White our state of st

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية



السنة الاولى من التعليم الثانوي

الشعب

- رباضيات
- وياضيات تقنية
 - علوم



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الرياضيات

السنة الاولى من التعليم الثانوي الجزء الاول

الشعب

- و رياضيات
- رياضيات تقنية
 - علوم



المعهد الـتربوي الوطني _ الجـزائر

المؤخدون

عبد القادر سامي مفتش النعليم الثانوي محمد عنوان مفتش التعليم الثانوي الشيدة كتبيش أستاذة التعليم الثانوي قويدر فلاح أستاذ التعليم الثانوي منصور بوخلوف أستاذ التعليم الثانوي

بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة:

هذا الكتاب موجه إلى أساتذة وتلاميذ السنة الأولى من التعليم الثانوي للشعب التالية : شعبة العلوم ، شعبة الرياضيات وشعبة الرياضيات التقنية .

وهو موافق للبرنامج الرسمي الذي أدخلت عليه بعض التعديلات الخفيفة وهذا ابتداء من السنة الدراسية 86 ـ 87 في إطار الاستمرارية والانسجام بين التعليم الثانوي والتعليم الأساسي . كما هو مشار إليه في البرنامج المقرر فإن برنامج شعبتي الرياضيات والرياضيات التقنية يغطي برنامج شعبة العلوم ويكن الفرق بينهما في درجة التجريد وطبيعة التمارين المقترحة حيث يوضع تلاميذ شعبتي الرياضيات والرياضيات التقنية في حالات بحث أكثر من تلاميذ شعبة العلوم .

صيغت جميع دروس هذا الكتاب بما يناسب مستوى التلميذ من بسيط الأسلوب اللغوي مع الحرص على الدقة في التعبير عن المفاهيم الرياضية .

يتكون هذا الكتاب من جزئين كل جزء يحتوي على خمسة أبواب وكل باب منها يحتوي على عدة دروس .

توجد في آخر كل باب تمارين كثيرة ومتنوعة ، يمكن للأستاذ استغلالها والاستفادة منها لترسيخ المفاهيم وإعطاء التلاميذ فرصة للتفكير في القسم أو في المنزل .

الباب الأول خاص بالمنطق الذي ينبغي تدريسه من حيث الاستعال وليس من شأن ذاته .

الباب الثاني (الحساب العددي) والباب الثالث (الهندسة المستوية) خاصان بمراجعات وتتمات أساسية تقدم في بداية العام الدراسي ويتم الرجوع إليها كلم إقتضت الضرورة إلى ذلك .

الباب الرابع (العلاقات ، التطبيقات ، العمليات الداخلية ، البني الجبرية) ينبغي تقديم مواضعه بالدقة اللازمة دون التوسع في دراستها .

الباب الخامس (الأشعة) والباب السادس (المعادلات والمتراجحات) هامان جداً ويلعبان دوراً أساسياً في المراحل المقبلة .

الباب السابع (حساب المثلثات) والباب الثامن (الدوال العددية) يزودان التلميذ بالعناصر الأولية والأساسية في حساب المثلثات وفي التحليل .

الباب التاسع (التحويلات النقطية) خاص بشعبتي الرياضيات والرياضيات التقنية ، يتعرض التلميذ من خلاله على وجه جديد للهندسة .

الباب العاشر (الهندسة الفضائية) يهم أكثر شعبتي الرياضيات والرياضيات التقنية ويساعد التلميذ على تصور الأشكال في الفضاء .

وأخيراً نرجو من كل الذين يستعملون هذا الكتاب أن يوافونا بكل الانتقادات والملاحظات والاقتراحات التي من شأنها تحسين نوعية هذا الكتاب وجعله أكثر ملاءمة مع تطبيقها واستعالها في الأقسام .

والله ولي التوفيق

المؤلفون

برنامج السنة الأولى من التعليم الثانوي شعبة العلوم

1 _ أنشطة حول الحساب العددي :

- الحساب : الأعداد الأولية ، القاسم المشترك الأكبر ، المضاعف المشترك الأصغر ، الكسور
- العمليات على الأعداد الحقيقية : الجمع ، الضرب ، القوى الصحيحة (الأس عدد صحيح) ، العمليات على القوى ، الجذر التربيعي ، العمليات على الجذور ، حاصل قسمة عددين حقيقيين ، التناسب
 - العلاقة ﴿ فِي مجموعة الأعداد الحقيقية ح وخواصها ، المجالات من ح
 - القيمة المطلقة وخواصها
 - حصر عدد حقيقي : القيم التقريبية لعدد حقيقي ،
 - حصر : مجموع ، فرق ، جداء ، نسبة ، جذر تربيعي

تقدم هذه الأنشطة في بداية العام الدراسي بهدف توضيح العناصر الأساسية في الحساب ، ثم يتم الرجوع إليهاكلما سنحت الفرصة لتدريب التلاميذ على التحكم أكثر في آليات الحساب دون التوسع في الدراسة النظرية .

2 ـ المنطق ، المجموعات ، العلاقات ، البنى الجبرية .

المنطق:

القضية ، نني قضية ، الوصل ، الفصل ، جداول الحقيقة ، الاستلزام ، التكافؤ المنطقي ، العكس النقيض لاستلزام ، نني الوصل ، نني الفصل ، مفهوم الجملة المفتوحة انطلاقا من أمثلة بسيطة ، المكمات ، نني قضية مكمة

لا يدرس المنطق لذاته وإنما من حيث استعاله كأداة وينبغي تدريب التلاميذ على استعاله استعالا سليا وفق قواعد مضبوطة ، حيث يحرص الأستاذ على عدم استعال الرموز المنطقية قصد الاختصار وهذا طيلة مدة الدراسة

المجموعات

العمليات على المجموعات ، مجموعة أجزاء مجموعة ، التجزئة

تم تدريس المفاهيم الواردة في هذه الفقرة في المرحلة السابقة لذا ينبغي على

الأستاذ تدعيمها بتقديم تتمات وتدريب التلاميذ على ربطها بالمنطق بالاعتماد على تمارين متنوعة .

العلاقات

- العلاقة ، العلاقة العكسية لعلاقة ، علاقة التكافق ، أصناف التكافق ، مجموعة حاصل القسمة ، علاقة الترتيب
 - التطبيقات ، التقابل ، التباين ، الغمر ، تركيب التطبيقات .

معظم المواضيع الواردة في هذا الباب درست في المرحلة السابقة وفي هذه السنة ستراجع هذه المفاهيم بدقة أكثر وتدعم بتهات مثل : مجموعة حاصل القسمة ، التباين ، الغمر ، العلاقة العكسية لعلاقة . تعتبر مواضيع هذا الباب مناسبة لتدريب التلاميذ على استعال أدوات المنطق استعالاً سلياً ووسيلة لإكسابهم تقنيات الحساب .

البنى الجبرية :

العمليات الداخلية في مجموعة ، التجميع ، التبديل ، العنصر الحيادي ، العنصر الماص ، نظير عنصر ، العنصر الإعتيادي

- توزيعية عملية داخلية بالنسبة لعملية داخلية أخرى
 - بنية الزمرة ، بنية الحلقة .

عند دواسة العمليات الداخلية ينبغي تنويع التمارين لاستعال المفاهيم المدروسة وترسيخ التقنيات الحسابية . بالنسبة للبنى الجبرية نكتني بإعطاء تعريف لكل من الزمرة والحلقة مع أمثلة .

3 _ كثيرات الحدود _ المعادلات ، المتراجحات _ الجمل :

كثيرات الحدود:

• الدالة وحيد الحدّ والدالة كثير الحدود لمتغير حقيقي ؛ تساوي دالتي كثيرات حدود ، كثير الحدود المعدوم .

العمليات على كثيرات الحدود (الجمع، الضرب)، خواص، جذور كثير

حدود . تحليل كثير حدود . الجداءات الشهيرة :

 $\frac{1}{(1-i)} \cdot \frac{1}{2} (-i) \cdot \frac{1}{2} (-i) \cdot (-i) \cdot (-i) \cdot (-i)$ $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot$

كثير الحدود من الدرجة الثانية للتعير حقيقي . النسكل النمودجي . إشارة كثير الحدود من الدرجة الثانية

الدانه وحید خد هی تصیر من بشکل . سم ۱۳۰۰ عیث سم منعر حقیقی و از ثابت حقیقی و بر عدد صبیعی .

كثير الحدود هو مجموع وحيدت حدّ بقَدّه لاستاذ في هذه الفقرة تمارين عديدة ومتنوعة بهدف ترسيخ هذه الفاهيم وتمكير التلاميذ من التحكم أكثر في آلدت احساب مد الاختزار التحبير والمنتدر

المعادلات _ المتراجحات - الحس

المعادلات المتراجعات في السمون المعادلات الما حجال المتكافلة الحرافعات المتكافلة المعادلة المترجعات المتكافلة ا حرافعادلة المترجعات المرادات الجادلات المترجع الماركة المتراجع الماركة المتراجع المتراجع المتراجعة المتروق المتراجعة المتروق المتروق

حن معادلة المتراجعة) من المداحة المدادة المحصور بالحد المحصوع المحداء والشارة حلى معادلة من الرحمة الأولى علي المدادة من المحدادة من الم

المرابعين المرازية في المراكبيات على ما المرابعينية الأساداد على الحل المرابب التلاميد على الاستعال السبير المتكافؤات .

تعاج بعض الأمثلة حول المعادلات (المتراجحات) الوسيطية يتدرب التلاميذ من خلالها على المناقشة والتمييز بين الحالات .

4 ـ دراسة الدوال العددية لمتغير حقيقي

عموميات حول الدوال العددية لمتغير حقيقي ، مجموعة التعريف ، نسبة التزايد ، اتجاه التغير على مجال ، مفهوم النهاية ، التمثيل البياني (العناصر التي تساعد على رسم المنحنيات : الدالة الزوجية ، الدالة الفردية ، الدالة الدورية) .

• الدراسة والتمثيل البياني للدوال العددية من الشكل:

يتم استخراج مفهوم النهاية انطلاقا من أمثلة بسيطة ومناسبة . يستغل الأستاذ مناسبة دراسة الدالة : س ← لإدخال مفهوم المستقيم المقارب ويحث تلاميذه على إنشاء المنحنيات بكل عناية .

5 ـ الهندسة المستوية

مراجعة وتعميق المعارف المكتسبة في المرحلة السابقة:

- التوازي ، التعامد ، المسافة ، التناظرات (المركزية والمحورية) ، التقايسات ،
 المثلثات ، الأشكال الرباعية ، الدوائر .
- الأشعة : تعريف ، الجمع ، الضرب بعدد حقيقي ، توازي شعاعين ، الأساس ، المعلم ، المعلم المتعامد والمتجانس ، المركبتان السّلميتان لشعاع ؛ تغيير المعلم ، الإسقاطات ، نظرية طاليس وتطبيقاتها .
- مركز الأبعاد المتناسبة لنقطتين ولثلاث نقط ، مركز الأبعاد المتساوية ، إحداثيا مركز الأبعاد المتناسبة ، تطبيقات .

تتم هذه المراجعة بواسطة أمثلة مختارة تسمح للأستاذ بضبط المفاهيم وتدعيمها بتيّات قصد التوسع والتعمق

دراسة الأشكال الهندسية المألوفة من المستوي والبحث عن مجموعات نقط وإنشائها تساعد التلاميذ على تنمية قدرتهم على الإستدلال بواسطة الحدس

6 ـ الهندسة التحليلية المستوية

الأشعة المرتبطة خطيا (الصيغة التحليلية) ، التمثيل الوسيطي لمستقيم ، المعادلة الديكارتية لمستقيم ، شرط توازي مستقيمين معينين بمعادلتها ، تجزئة المستوي بمستقيم معين بمعادلته الديكارتية ، تطبيقات حول الحل البياني لمتراجحات من الدرجة الأولى لمجهولين حقيقيين .

ينبغي الإشارة إلى أهمية العناصر الأساسية للهندسة التحليلية الواردة في هذا الباب والاهتمام البالغ الذي يجب على الأستاذ أن يوليه إلى الحساب الشعاعي .

7 _ حساب المثلثات

الأقواس والزوايا الهندسية وقياسها ، القوس الموجهة ، الزاوية الموجهة لشعاعين غير معدومين ، الزاوية الموجهة لنصني مستقيمين ، قياس الأقواس والزوايا الموجهة .

• الدائرة المثلثية : تعريف الدوال الدائرية (الجيب ، جيب التمام ، الظل) مجموعة التعريف ، الدور ، العلاقات بين : جب س ، تجب س ، ظل س العلاقات بين قيم الدوال الدائرية من أجل الأعداد التالية : س . – س

$$\cdot \left(-\frac{\pi}{2} \right) \cdot \left(-\frac{\pi}{2} \right) \cdot \left(-\pi \right)$$

(س مقدره بالراديان)

قيم الدوال الدائرية من أجل القيم التالية :

$$\frac{\pi}{2} \stackrel{\pi}{\longleftarrow} \stackrel{\pi}{\longleftarrow} \stackrel{\pi}{\longleftarrow} \stackrel{\pi}{\longleftarrow} 0$$

المعادلات المثلثية الأساسية : جب $\omega = + + \alpha$ ؛ تجب $\omega = + + \alpha$ ؛ خب α ؛ خب α ظل $\omega = + \alpha$ ظل α

معظم المفاهيم الواردة في هذا الباب (مثل الراديان ، القوس الموجهة والزاوية الموجهة) تعتبر جديدة بالنسبة للتلاميذ وتستحق اهتماما وعناية أكثر لتزويدهم بالعناصر الأساسية في حساب المثلثات .

8 _ الهندسة الفضائية

- مراجعة وتمتين المعارف المكتسبة سابقاً
- تعيين المستقيم والمستوي في الفضاء، الأوضاع النسبية لمستقيمين: لمستقيم ومستو، لمستويين
 - التوازي والتعامد في اللفضاء

تقدم هذه المفاهيم بصفة وصفية وبواسطة رسومات عديدة ومتنوعة بحيث تسمح للتلميذ تصور الأشكال في الفضاء .

برنامج السنة الأولى من التعليم الثانوي شعبتي الرياضيات والرياضيات التقنية

ملاحظة تمهيدية:

برنامج السنة الأولى لشعبتي الرياضيات والرياضيات التقنية يغطي برنامج السنة الأولى لشعبة العلوم ويكمن الفرق بينهها في درجة التجريد والتمارين المقترحة حيث يوضع تلاميذ شعبتي الرياضيات والرياضيات التقنية في حالات بحث أمحثر من تلاميذ شعبة العلوم .

- 1 ـ أنشطة حول الحساب العددي (انظر برنامج السنة الأولى عدوه)
 - 2 _ المنطق _ المحموعات _ العلاقات
- النبي الحبرية (انصر برنامج السنة الأولى عبره)
 - 3 _ كنبرت خدود بـ المعادلات
- المتراجعات ـ الحيس (الضر برنامج السنة الول عموم)
- 4 ـ درسة الدول العددية متغير حقيقي (الصر بونامح السنة الأولى عموم)
- 5 كـ الهندسة المستوية (انصر برنامج السنة الأولى عدوه)
- 6 ـ الهندسة التحليلية المستوية (صر برنامح السنة الأولى عديه)
 - 7 _ الأفواس _ الزوايا _ حساب المثلثات

الأقواس ـ الزوين

- الدائرة والقرص تعاريف والتنظرات والأوضاع السبية لدائرتين والدائرة ومستقير والمساك بدائرة والمسائل حول إنتده الدوائر
- الأقواس والزوايا : الأقواس والزوايا الهندسية . قياسها . القوس الموجهة . الزاوية الموجهة لشعاعين غير معدومين ولنصني مستقيمين ولمستقيمين ولمستقيمين . قياس قوس موجهة ، قياس زاوية موجهة .
- الزاوية المركزية ، الزاوية المحيطية ، شرط إنتماء أربع نقط الى نفس الدائرة . الأقواس المكافئة .
- من خلال المفاهيم الهندسية الواردة في هذا الباب يتعود التلاميذ على ممارسة الاستدلال الهندسي .

حساب المثلثات:

الدائرة المثلثية . تعريف الدوال الدائرية : الجيب ، جيب التمام ، الظل ؛ مجموعة تعريف كل منها . دوركل منها ، العلاقات بين : جب س ، تجب س ، خطل س العلاقات بين قيم الدوال الدائرية من أجل القيم التالية : m-m ، $\left(m+\frac{\pi}{2}\right)$ ، $\left(m-\frac{\pi}{2}\right)$ ، $\left(m-\pi\right)$ ،

(س مقدرة بالراديان).

 $\frac{\pi}{2}$ ، $\frac{\pi}{3}$ ، $\frac{\pi}{4}$ ، $\frac{\pi}{6}$ ، 0 : قيم الدوال الدائرية من أجل القيم التالية : α ، α . α

معظم المفاهيم الواردة في هذا الباب (الراديان ، الدائرة المثلثية ، الدور) جديد بالنسبة للتلاسية وتستحق اهتماما أكثر .

8 ـ التحويلات النقطية في المستوي :

أمثلة بسيطة على تطبيقات المستوي في نفسه: طرق التعريف (هندسيا وتحليليا)، عموميات، التطبيق التضامني، النقط المضاعفة .

الانسحاب والتحاكي: تعاريف (هندسية وتجليلية)، خواص.

التناظر العمودي: التعريف الهندسي ثم التحليلي في الحالات التالية:

محور التناظر يكون موازيا لأحد محوري المعلم .

محوّل: قطعة مستقيمة ، مستقيم ، دائرة بواسطة هذه التحويلات.

مرکب تناظرین عمودیین محوراهما متوازیان .

يتعرض التلميذ من خلال دراسة التحويلات النقطية الى وجه جديد للهندسة وهذا يساعده في حلى بعض المسائل الهندسية (دراسة الأشكال والإنشاءات الهندسية)

9 _ الهندسة الفضائية :

المستوي والمستقيم؛ تعيينهما؛ أوضاعها النسبية، توازي المستقيات والمستويات، المستقيات المتعامدة، المستويات العمودية على مستو. المستقيات العمودية على مستو.

مقارنة القطع المستقيمة الواصلة بين نقطة ومختلف نقط مستو، بعد نقطة عن مستو، المستوي المحوري لقطعة مستقيمة، المستوي المنصف لثنائية.

تقدم هذه المفاهيم مع رسومات وتمارين متنوعة بحيث تسمح للتلميذ بتصور الأشكال في الفضاء .

الباب الأول

المنطق والمجموعات

- 1. مبادىء في المنطق
- 2 . الجمل المفتوحة والمكممات
 - 3 . المنطق والمجموعــات
 - 4 أنماط البرهان

تقدم في هذا الباب بعض عناصر المنطق (القضايا ، المجمل المفتوحة ، الروابط المنطقية ، المحمات ، أنماط البرهان) وربطها بالمفاهيم المتعلقة بالمجموعات .

لاتدرس مواضيع هذا الباب بشكل موسع وإنما ينبغي التركيز على إستعالها واستغلالها في الدروس القادمة.

1

مبادىء في المنطق

1 _ القضايا

_ ـ تعریف

نسمي قضية كل جملة بمكننا أن نقول عنها إنها إما صحيحة وإما خاطئة .

أمثلة:

- (1) عجموع العددين 2 و 3 هو 5
- · (2) العدد 3 أصغر من العدد 1
 - جموع العددين الطبيعين س و 1 هو 5

الجملة الواردة في المثال (1) هي قضية صحيحة .

الجملة الواردة في المثال (2) هي قضية خاطئة .

الجملة الواردة في المثال (3) ليست قضية لأنه لا يمكننا أن نقول عنها إنها صحيحة أو خاطئة إلا إذا أعطيت للحرف س قيمة معينة.

ملاحظة :

• الصيغ والكتابات الرياضية مثل.:

0 = 1 + 2 قتبر جملا . $\frac{1}{2}$ و ط ، $\frac{1}{2}$ و ط ، $\frac{1}{2}$

• كل قضية تكون إما صخيحة وإما خاطئة ولا يمكن أن تكون صحيحة وخاطئة في آن واحد .

جدول الحقيقة:

إذا كانت القضية ف صحيحة ندل عليها بالرمز 1 وإذا كانت ف خاطئة ندل عليها بالرمز 0

2 _ الروابط المنطقية

نفي قضية :

نسمي نني القضية و القضية التي نرمز إليها بالرمز ق المعرفة كما يلي : إذا كانت و صحيحة تكون ق صحيحة . صحيحة .

ق	(ه،
0	1
1	0

جدول الحقيقة للنفى

أمثلة:

- نفي القضية « تقع قسنطينة في الشرق الجزائري » هو القضية « لا تقع قسنطينة في الشرق الجزائري ».
 - نني القضية « 5 هو عدد طبيعي فردي » هو القضية « 5 ليس عددا طبيعيا فرديا ».
 - نبي القضية «قطرا المربع متقايسان».
 هو القضية «قطرا المربع ليسا متقايسين».

الوصل:

نسمي وصل القضيتين في ، ك القضية (ق وك) التي لا تكون صحيحة إلا إذا كانت ق ، ك صحيحتين معًا . وندل عليها بالرمز ق ٨ك

<u>এ</u> ^ ৩	<u></u>	ق
1	1	1
0	0	1
0	1	0
0	0	0

جدول الحقيقة للوصل

أمثلة:

- القضية « الجزائر دولة إفريقية وفي عام 1980 بلغ عدد سكانها مائة مليون نسمة » خاطئة لأن القضية « في عام 1980 بلغ عدد سكانها مائة مليون نسمة » خاطئة .
- « قطرا المستطيل متقايسان ولها نفس المنتصف » هي قضية صحيحة لأن كلا من القضيتين « قطرا المستطيل متقايسان » و « لقطري المستطيل نفس المنتصف » صحيحة .
- القضية « 3 > 2 و 3 < 5 » صحيحة . وتكتب في أغلب الأحيان على الشكل : 3 > 3 > 2

الفصل:

نسمي فصل القضيتين ق ، ك القضية (ق أوك) التي لا تكون خاطئة إلا إذا كانت القضيتان ق وك خاطئتين معا وندل عليها بالرمز ق < ك

ق∨ك	٤	ق
1	1	1
1	0	1
1	1	0
0	0	0

جدول الحقيقة للفصل

أمثلة :

- القضية « قطرا المستطيل متوازيان أو قيساهما مختلفان » خاطئة لأن كلاً من القضيتين « قطرا المستطيل متوازيان » و « قيساهما مختلفان » خاطئة .
- القضية « يمر وادي الرمال بمدينة مستغانم أو بمدينة قسنطينة » صحيحة لأن القضية « يمر وادي الرمال بمدينة قسنطينة » صحيحة .
- القضية « 50 = 2 × 25 أو 50 = 5 × 10 $^{\circ}$ صحيحة لأن كلاً من القضيتين « 50 = 2 × 25 $^{\circ}$ و « 50 = 5 × 10 $^{\circ}$ صحيحة .

ملاحظة :

يسمى الفصل المعرف سابقا فصلاً متضمناً . يوجد نوع آخر من الفصل يدعى فصلا مانعًا لا يكون صحيحا إلا إذا كانت إحدى القضيتين صحيحة والأخرى خاطئة . نعبر عن الفصل المانع للقضيتين قه ، ك بالكتابة : إما قه وإما ك .

الإستلزام:

لتكن و و ك قضيتين . تُسمى القضية (ق ح ك) إستلزامًا ويرمز إليها بالرمز (و ← ك)

يقرأ (ف \Rightarrow ك) : «ف يستلزم ك» أو «إذا كان ف فإن ك»

وہ ⇒ ك	٤	ق
1	1	1
0	0	1
1	1	0
1	0	0

إنطلاقا من تعريف الإستلزام نحصل على جدول الحقيقة المجاور.

نلاحظ أن : (ق > ك) تكون خاطئة في حالة واحدة فقط عندما تكون ق صحيحة و ك خاطئة .

أمثلة :

_ القضايا التالية صحيحة:

$$0.4 = {}^{2}2 \iff 3 < 2$$

$$(5 = {}^{2}2) \iff 3 < 2)$$

$$(3 < 2 \iff 5 = ^22)$$

_ القضيتان التاليتان خاطئتان :

$$(3 < 2 \iff 4 = ^{2}2)$$

(الجزائر دولة إفريقية) = (في سنة 1980 بلغ عدد سكان الجزائر مائة مليون نسمة)

عكس إستلزام: يسمى الإستلزام (ك على عكس الإستلزام (ق ع ك).

العكس النقيض لاستلزام : . يسمى الإستلزام (ق = = =) . يسمى الإستلزام (= = =) .

التكافؤ المنطق :

لتكن 0 و ك قضيتين . تسمى القضية ($0 \Longrightarrow 2$) \land ($2 \Longrightarrow 0$) تكافؤا منطقيا ويرمز إليها بالرمز ($0 \Longleftrightarrow 2$) .

يقرأ (؈ ⇒ ك): « ؈ يكافيء منطقيا ك، أو « ؈ إذا و فقط إذا ك ». نلاحظ في جدول الحقيقة التالي أن (؈ ⇒ ك) صحيحة في حالتين فقط : عندما تكون ؈ وك صحيحتين معا أو خاطئتين معا.

ی⇔ہ	ك⇒ق	ઇ≑હ	라	وہ
1	1	1	1	1
0	1	0	0	1
0	0	1	1	0
1	1	1	0	0

أمثلة:

- 1 التكافؤات التالية صحيحة .
- (قطرا المستطيل أب حرى متعامدان) حب أب حرى مربع).

 $. (4 < {}^{2}2 \iff 5 = {}^{2}2)$

2_ التكافؤات التالية خاطئة .

- (3kc illows) = (10 illows)
 - «بغداد عاصمة العراق ⇒ كل مستطيل هو مربع».

خواص:

باستعال جداول الحقيقة يمكن التأكد من صحة الخواص التالية :

- ڧ 👄 ڧ
- ೮ ∧ ೮⇔
- ف ∨ ف ⇔ ف
- . ಾ∧೨⇔೨∧.
- . ق، ۷ ک ⇔ ک ۷ وه
- ق ◊ (ك ◊ ك) ⇔ (ك ◊ ك) ◊ ق
- ق ◊ (ك ◊ ل) ← (ك ◊ ك) ◊ ل
- • ◊ ◊ (ك ٧ ل) ← (◊ ◊ ل)
- ق ∨ (ك \ ل) ← (ق ∨ ك) \ (ق ∨ ل)
 - (فعال)\\(كعال)\(فعال)
- (الرابطة > تبديلية)
 (الرابطة ^ تجميعية)
 (الرابطة > تجميعية)
 (^ توزيعية بالنسبة إلى > (~ توزيعية بالنسبة ، د ^ (~ متعدّي)

(الرابطة ٨ تبديلية)

تمارين محلولة

1 ـ لتكن ق و ك قضيتين .

أثبت صحة التكافؤ التالي : (ق \Longrightarrow ك) \Leftrightarrow (ق \land $\overline{\triangle}$) .

طريقة أولى:

باستعال جداول الحقيقة نحصل على الجدول التالي:

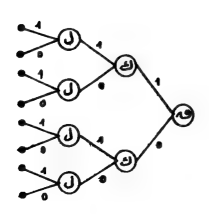
$(\underline{3} \wedge 0) \Leftrightarrow (\underline{3} \in 0)$	<u>ت</u> ۸ و	5	र्ध = ख	وہ ⇒ ك	٤	٥
1	0	0	0	1	1	1
1	1	1	1	0	0	1
1	0	0	0	1	1	0
1	0	1	0	1	0	0

$$(\overline{U} \wedge v) \iff (U \leftarrow v)$$

طريقة ثانية:

$$(\mathfrak{o} \Rightarrow \mathfrak{b}) \Leftrightarrow (\overline{\mathfrak{o}} \vee \mathfrak{b})$$
 $(\overline{\mathfrak{va}}, \underline{\mathfrak{o}})$ $(\overline{\mathfrak{va}}, \underline{\mathfrak{o}})$ $(\overline{\mathfrak{o}}, \underline{\mathfrak{o}})$ $(\overline{\mathfrak{o}, \underline{\mathfrak{o}})$ $(\overline{\mathfrak{o}}, \underline{\mathfrak$

2 لتكن $2 \cdot . \ ك : $ \ \ \ \ : $ \ \ \ \ : $ \ \ \ \ \ : $ \ \ \ : $ \ \ \ : $ \ \ \ : $ \ \ \ : $ \ \ : $ \ \ : $ \ \ : $ \ \ : $ \ \ : $ \ \ : $ \ \ :$



كل قضية تكون إما صحيحة (ونرمز إليها بالرمز-1) وإما خاطئة (ونرمز إليها بالرمز 0).

بما أن لدينا ثلاث قضايا فإننا نحصل على 8 حالات ممكنة كل هو موضح في الشكل المجاور. وعندئد يكون جدول. الحقيقة للقضية:

ا ((ق ٨ ك) ح ل ح (ق ح ل)) ، كا يلي :

(مراد) مراد (عراد) مراد (عراد) <u>(</u>	(ರ=೮)=0	كەل	(ئ∿ك)⇒ل	ہ∧ك	J	4	ق
1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	. 1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	0	1
1	1	1	1	0	0	0	1
. 1	1	1	1	0	1	1	0
1	Ť	0	1	.0	0	1	0
1	1	1	1	0	1	0	0
1	1	1	1	0	0	0	0

إذن القضية " ((ق ٨ ك) ⇒ (ق > (ك > ل))" صحيحة .

2

الجمل المفتوحة والمكمات

1 ـ الجمل المفتوحة :

ليكن س عددًا طبيعيا . الجملة س ٤٥ ، ليست قضية لأنه لا يمكننا أن نقول عنها إنها صحيحة أو حاطئة لأن قيمة س غير معروفة . لكن إذا ستبدل س بعدد طبيعي معيّن تصبح هذه الجملة قضية . مثلا إذا استبدل س بالعدد 2 نحص على القضية الصحيحة 2 تح وإذا ستبدل س دعدد 10 خصر عن تقضية حاطئة 10 تسس الجد س 5 حملة ... حة معرفة ما مجموعة الأعداد الضبعية ط بدعي س متعر الحساء المترحة

_ تعریف

تستني حملة مفتوحة معرفة على تعديرية من كلّ حملة تعتوي عن إ تتعبر من والتي تصبح قصية إذا منتشر من تأي عنصر من عناصر

ار المعاديد المعتواج الدالت التغليل السابع العالم الموادية والمتدار المعادية المعتواج الدالت المتعادية المعادي

ملاحظة :

كما عرفنا الجملة المفتوحة ذات المتغير الموحد س يمكننا أن نعرّف وبنفس الطريقة ، الجملة المفتوحة ذات المتغيرين س ، ع .

مثلاً إذا كان س و ع عددين طبيعيّن $\{i \in \mathbb{Z} \mid 1\}$ هي جملة مفتوحة ذات المتغيريين س و ع .

خواص :

نقبل أن الخواص المتعلقة بالقضايا تبقى صحيحة بالنسبة إلى الجمل. المفتوحة .

مثلاً إذا كانت ق ($^{(m)}$) ، ك ($^{(m)}$) و ل ($^{(m)}$) جملاً مفتوحة معرفة على $^{(m)}$

فإن:

- (゚) ひ ⇔ (゚) ひ ∧ (゚) ひ・
- (w) √((w)))/((w))→((w))/((w))/((w))/((w))/((w))/((w))/((w)/((w))/((w))/((w)/((w))/((w)/((
 - (プ) v ⇔ (プ) v v (プ) v•
 - [(فرس) الارس) الارس
 - · で(し)ぐん(し)⇔に(し)ぐん(し)
- ورس)\[ك(س)\\(س)] لارس)] للهذات المراك (س) المراك (س) المراك (س) المراك (س) المراك (س) المراك (س) المراك (س)
 - · • (m) √ (b (m) ⇔ (b (m) √ (m)
- $\bullet \circ ()^{\vee} ()^{\vee}$
 - (J) 1 ∨ (J) 0 ⇔ (J) 1 ∧ (J) 0.
 - (m) ビ ∧ (m) で ⇔ (m) ビ ∨ (m) で・
 - [ق (س) ﴾ ك (س)] ^ [ك (س) ﴾ ل (س) ﴾ [ق (س) ﴾ ك (س)
 - ((一) J⇔(ー) J=[(ー) J⇔(ー) J]^[(ー) J⇔(ー) J=[(ー) J=(ー) J=(--) J=(
 - · [(一) / (一) / (□) / (
- - む (つ) (つ) ^ [(つ) ^ (つ)) → [む (つ) > [む (つ)] ^ [む (つ)] ^ [む (つ)] · し (つ)] · し (つ)] · し (つ) し · し (つ)] · し (つ) し · し (し) し (し) し · し (
 - [ق (س) > ك (س) > أو (س)

2_ المكمات :

لتكن قه (س) جملة مفتوحة معرفة على مجموعة س.

• إذا كانت ق (^س) صحيحة من أجل كل عنصر ^س من س : نكتب : ∀ س ∈ س_ب : ق (^س).

ونقرأ : « من أجل كل عنصر س من سه قه (س)» أو « مها كان العنصر س من سه قه (س)».

الرمز ∀ يسمى المكم الكلّي .

• إذا وجد . على الأقل عنصر س من سر بحيث تكون ق (س) صحيحة نكتب : E س ∈ سر : ق (س).

ونقرأ : «يوجد ، على الأقل ، عنصر س من سه ق (m)» الرمز E يسمى المكم الوجودي .

نلاحظ أن الجُمل من الشكل (Eس ∈ سہ :ق(س)) و[∀س ∈سہ :ق (س)] هي قضايا لأنه يمكننا التأكد من صحتها أو خطئها .

أمثلة :

لتكن ط مجموعة الأعداد الطبيعية .

_ القضايا التالية صحيحة:

ー = 0 + ー: せきー∀

E ط : س = 12 E

∀ س ∈ ط ؛ عع ∈ ط : س < ع</p>

_ القضايا التالية خاطئة :

プ 2 = 4 + グ: 上ョッサ

5 = m 3 : d = m E

٧ س و ط E ع و ط: س < ع

3 _ قواعد إستعال المكمات :

الرمزان ∀ و E خاصان بالمنطق ولا يجوز إستعالها قصد الإختصار ويخضع إستعالها إلى قواعد مضبوطة . تمكن من صياغة جمل رياضية واضحة ودقيقة .

وهذه بعض قواعد إستعالها

- يوضعان في بداية القضية .
- في انقضايا المكممة التي تشمل شغير سر من المجموعة سرر يمكن تبديل
 سر بأي حرف آيخ الا بنال عن عنصر ثابت من سرر.

الهناه بمكن كتابة النفسية (E- - - : -- 4 = 4)

عن شكل <u>على شكل على 4 كان ال</u>

 $4 = \gamma_0 : \omega = \gamma \epsilon_1$

اَدُو لا ج أَنْ الْأَعْبِ (2 ص 2² - 4)

ورأين بر القديد (الله برط براع فرط السراع) صحيحة بيني القضية (براط الاسراع برخون .

إدنا ترتيب للكمول " و ١ هـ

4 ـ تني قضبة مكندة :

تدار أر

- نفي القضية (ص س ع (ص) هو القضية (ص س : قَصَرَ ص)
- نني القضية (E س ∈ س ، ف (س)
 هو القضية (∀ س ∈ س ; ف (س)
- نني القضية [لا س وس ، عع وع : ق (س.ع)] هو القضية [E س وس ، لاع وع : ق (س.ع)]

نني القضية [E سو س, ۷غ و غ : ق (س،ع)] هو القضية
 إلا س و س, E ع و غ : ق (سع)]
 بصفة عامة :

يتم نني قضية مكممة باستبدال الرمز ∀ بالرمز E وإستبدال الرمز E بالرمز ∀ ونني الجملة المفتوحة التي تلي المكمين ـ

امثلة :

- لتكن القضية (كل عدد طبيعي زوجي)!
- يمكن كتابتها على الشكل: (٧ سه ط: س زوجي) ويكون نفيها: (ﷺ س∈ط: س غير زوجي). أي (يوجد، على الأقل عدد طبيعي غير زوجي).
- لتكن القضية (يوجد عدد طبيعي مرجه 5) يمكن كتابتها على الشكل:
 (عس ∈ ط: س² = 5) ويكون نفيها: (∀س ∈ ط: س² ≠ 5)
 أي (مربع أي عدد طبيعي يختلف عن 5).
- أتكن القضية (بوجد عدد طبيعي أكبومن أي عدد طبيعي) يمكن كتابتها على الشكل : (£ س ∈ ط ، ٧ع ∈ ط : ع < س) ويكون نقيها : (٧ س ۏ ط ؛ ع ∈ ط : ع > س).

المنطق والمجموعات

1 ـ المجموعات والجمل المفتوحة :

لتكن ق (m) جملة مفتوحة معرفة على مجموعة سر نُقلِل بوجود مجموعة ل معرفة كما يلي : $\mathbf{b} = \{ \ ^{m} \in \mathbb{Z} , \mathbf{e} \in \mathbb{Z} \}$ صحيحة $\mathbf{e} = \{ \ ^{m} \in \mathbb{Z} , \mathbf{e} \in \mathbb{Z} \}$ ونكتب إصطلاحا $\mathbf{b} = \{ \ ^{m} \in \mathbb{Z} , \mathbf{e} \in \mathbb{Z} \}$

 $\{2\geqslant |\mathcal{P}| \ |\mathcal{P}$

2_ العمليات على المجموعات :

لتكن ا و ب مجموعتين جزئيتين من مجموعة س. معيّنتين على الترتيب بالجملتين المفتوحتين ق (س) و ك (س).

ا= { س ∈ س ، ق (س) } .

ر = { س ∈ س : ك (س) } = ب

نذكر فيما يلي بعض التعاريف المعروفة والمتعلقة بالمجموعات وصياغتها باستعمال الرموز المنطقية .

• متممة مجموعة جزئية :

مجموعة تقاطع مجموعتين :

التعریف المعروف : $1 \cap \mathcal{O} = \{ \mathcal{O} \in \mathcal{O} : \mathcal{O} \in \mathcal{O} \}$ الصیاغة الجدیدة : $1 \cap \mathcal{O} = \{ \mathcal{O} \in \mathcal{O} : \mathcal{O} \in \mathcal{O} \}$

• مجموعة إتحاد مجموعتين:

التعریف المعروف: $1 \cup 0 = \{ m \in \mathbb{Z} , m \in 1 \text{ أو } m \in \mathbb{Z} \}$ الصیاغة الجدیدة: $1 \cup 0 = \{ m \in \mathbb{Z} , m \in \mathbb{Z} \}$

الإحتواء :

التعريف المعروف: (ا⊂ب) ⇒ (كل عنصر من الينتمي إلى ب) الصياغة الجديدة:

تساوي مجموعتين :

التعریف المعروف: (ا=ب) ⇔(ا⊂ب) وَ (ب⊂ا)

الصياغة الجديدة:

الخواص المتعلقة بالعمليات على المجموعات تنتج من خواص الروابط المنطقية .

مثلا: إذا كانت أ،ب، حثلاث مجموعات جزئية من مجموعة سر

آ متممة ا في سه ، ب متتمة ب في سه ، فإن :

$$(\neg \cap f) \cup (\neg \cap f) = (\neg \cup (\neg \cap f)) \cap (\neg \cap f)$$

$$(> \cup 1) \cap (-\cup 1) = (> \cap \cup) \cup 1) \bullet \qquad \qquad 1 \cup - \cup 1 = (> \cup) \cup 1$$

$$(\neg \neg \land) = (\neg \neg \neg) \land (\neg \neg \land) \bullet \qquad \neg \cup \land = (\neg \land \land) \bullet \bullet$$

$$(z=1) \leftarrow (z=-1) \wedge (y=1) \circ \cdots \cap (z=-1) \circ \cdots$$

3 ـ الفرق بين مجموعتين :

نسمي الفرق بين المجموعة أ والمجموعة ب المجموعة التي نرمز إليها بالرمز الما من المارين م

. (١- ب) والمكونة من العناصر التي تنتمي إلى ١ ولا تنتمي إلى ب

 $\{7\} = \{-1\}$

4 _ الفرق التناظري لمجموعتين:

نسمي الفرق التناظري للمجموعتين ا و ب المجموعة التي نرمز إليها بالرمز (ا Δ ب) والمعرفة كما يلي : Δ بالرمز (Δ ب) والمعرفة كما يلي : Δ ب = Δ ، (Δ ب = Δ ب) ، (Δ ب) ب (Δ ب) ب نام بالرمز (Δ ب) ب نام بالرمز (Δ ب) ب نام بالرمز (Δ ب) بالرمز (Δ ب

نلاحظ أن:

المجموعة $| \Delta + \Delta |$ مكونة من العناصر التي تنتمي اما إلى $| \Delta + \Delta |$ أي $| \Delta + \Delta |$ (ب_1).

مثال:

$$\{2, 1, 0, 1-, 2-\} = \{1, 0, 1, 0, 1, 2, 2, 1, 0\}$$
 اذا کان : $\{4, 3, 2, 1, 0\} = \emptyset$

5 _ مجموعة أجزاء مجموعة :

إذا كانت سر مجموعة ، نقبل بوجود مجموعة عناصرها هي أجزاء المجموعة سر.

تسمى هذه المجموعة مجموعة أجزاء المجموعة س. نرمز إليها بالرمز ع ح (س.).

مثلا مجموعة أجزاء المجموعة { ا ص ح } هي انجموعة . { ل ، { أ } ، { ص } ، { ص } . { أ ص } . { أ . ح } . { ص ، ح } . { أ . ص . ح } }

6 ـ التجزئة :

نسمي تجزئة لمجموعة غير خالية سركلَّ مجموعة من أجزاء المجموعة سرالتي تحقق الشروط التالية

1 ـ كل عنصر من متجزئة غير خال ٍ .

2 _ كل عناصر التجزئة منفصلة مثنى مثنى .

3 _ إتحاد عناصر التجزئة يساوى المجموعة سر.

مثال:

لتكن المجموعة سـ = { 6.5.4.3.2.1 } إن المجموعتين [{6.4.2}. (5.3.1 }] . و[{4.3} ، {4.3} }] إن المجموعتين [{6.5} ، (5.4.2 }] .

تجزئتان للمجموعة س.

أما المجموعة [{5،3،1}. {6،4،2،1}] ، فليست تجزئة للمجموعة سرح.

(-1) سہ وع مجموعتان . اثبت أن : (سہ 0 ع = 3 لہ) \Rightarrow (ع \sim سہ) لکي نبرهن الإستلزام (سہ 0 ع = سہ \Rightarrow ع \sim سہ) یکنی أن نبرهن أن (سہ 0 ع \Rightarrow سہ) علما أن (سہ 0 ع \Rightarrow سہ) ليكن (-1) ولنبرهن أن (-1)

 $w \in \mathcal{A} \implies w \in w_{\bullet} \cup \mathcal{A}$ $w \in \mathcal{A} \implies w \in w_{\bullet} \cup \mathcal{A}$ $w \in w_{\bullet} \cup \mathcal{A} \implies w \in \mathcal{A}$ $w \in w_{\bullet} \cup \mathcal{A} \implies w \in \mathcal{A}$ $w \in \mathcal{A} \implies w \in \mathcal{A}$

2) $\text{Lize}_{i,j} \in (-\infty)$ panear in interpolar interpo

 $f \in \mathbb{R}$ (سہ $f \setminus \mathcal{A}$) (حسب تعریف $f \in \mathbb{R}$ (سہ $f \setminus \mathcal{A}$) (حسب تعریف $f \in \mathbb{R}$ (سہ $f \setminus \mathcal{A}$).

 $f \subset (m \cap A) \longrightarrow (f \subset m) \land (f \subset A)$ (باستعال تعریني الإحتواء والتقاطع).

 $(! \subset \mathcal{M}) \wedge (! \subset \mathcal{A}) \longleftrightarrow (\mathcal{A}) \wedge (! \in \mathcal{A})$ (حسب تعریفی $(! \subset \mathcal{A}) \wedge (! \in \mathcal{A}) \wedge (! \in \mathcal{A})$ (حسب تعریفی $(! \in \mathcal{A}) \wedge (! \in \mathcal{A}) \wedge (! \in \mathcal{A})$

 $f \in \mathbb{R}$ (س) $f \in \mathbb{R}$ (ع) $\longleftrightarrow f \in \mathbb{R}$ (س) $f \in \mathbb{R}$ (حسب تعریف التقاطع).

ومنه چ (سہ ٦ع) ↔ چ (سہ) ٦چ (ع).

$\{ * : \bigcirc : \star : \triangle \}$ عين مجموعة أجزاء المجموعة (3

نريد تشكيل جميع أجزاء المجموعة { △ ، ★ ، ○ ، ☆}

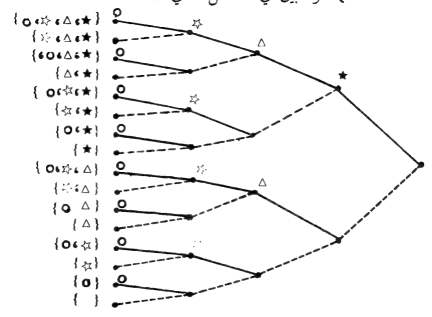
لتشكيل جزء ما نتبع الطريقة التالية:

لنأخذ عنصرا ، مثلا ★ فهو إما ينتمي إلى الجزء الذي نريد تشكيله وإما لا ينتمي إليه . ونمثل ذلك بخط مستمر في حالة الإنتماء وبخط غير مستمر في حالة عدم الإنتماء .

لنَّاخَذُ عَنْصِرا ثَانِيا ، مثلا △ فهو إما ينتمي إلى الجزء الذي نريد تشكيله وإما لا ينتمي إليه وهذا في كل حالة من الحالتين السابقتين ونمثل ذلك كما سبق . فنحصل بذلك على أربع حالات .

لنأخذ الآن عنصرا ثالثا ، مثلا الله فهو إما ينتمي إلى الجزء الذي نريد تشكيله وإما لا ينتمي إليه . وهذا في كل حالة من الحالات الأربع السابقة فنحصل على 8 حالات

وأخيرا العنصر ۞ فهو إما ينتمي إلى الجزء الذي نريد تشكيله وإما لا ينتمي إليه وهذا في كل حالة من الحالات الثماني السابقة فنحصل على 16 حالة كما هو مين في الشكل التالى :



ملاحظة :

لقد رأينا في مثال سابق أن عدد أجزاء المجموعة . { 1. ب. ح } التي تشمل ثلاثة عناصر هو 8 أي 2° وفي هذا التمرين . رأينا أن عدد أجزاء المجموعة { △ . ☆ . ★ . ○ } التي تشمل أربعة عناصر هو 16 أي 2⁺ ويمكن تعميم هذه النتيجة كما يلي :

اذا كان عدد عناصر محموعة هو ﴿ فإن عدد أجزائها هو 2هـ.

أتماط البرهان

1 - الإستنتاج : هو إستدلال يعتمد على القاعدة التالية :

إذا كانت ق صحيحة و (ق = ك) صحيحة فإن ك صحيحة بافعل ، إذا كانت ق صحيحة و (ق = ك) صحيحة فحسب جدول الحقيقة للإستلزام تكون ك صحيحة .

مثال : ٢ ب. ح ي متوازي أضلاع قطراه [1 ح] و [ب ٤] نعلم أن الإستلزام التالي صحيح .

[الحدد مستطيل)] لكي نبرهن أن اب حبر مستطيل)] لكي نبرهن أن اب حبر مستطيل يكني أن نتأكد أن احدب د.

2 _ البرهان بالخلف:

لكي نِبرهن صحة قضبة ف يمكن أن نتبع الطريقة التالية:

نفرض أن ق صحيحة ونبين أن هذا يؤدي إلى تناقض. عندئذ تكون ق صحيحة .

مثال : ليكن ۾ عددًا طبيعيا . اثبت أن : $\sqrt{a^2} + 1 \geqslant a$ نفرض أن $\sqrt{a^2} + 1 < a$ وبتربيع طرفي المتباينة نحصل على : a < 1 < a a < 1 < a

3_ البرهان باستعال العكس النقيض : نعلم أن القضيتين (ق \Rightarrow ك) و(\overline{E} \Rightarrow \overline{E}) متكافئتان .

لكي نبرهن صحة (قع ك) يكني أن نبرهن صحة (كه ق)

_ 35 _

مثال : ليكن س عددا حقيقيا . اثبت أن : $(m^5 + m - 8 = 0) \Longrightarrow (m \neq 2)$. $(m^5 + m - 8 = 0) \Longrightarrow (m \neq 2)$. $(m^5 + m - 8 = 0) \Longrightarrow (m^7 \neq 2)$ لكي نبرهن أن $(m^6 + m - 8 = 0) \Longrightarrow (m^6 + m - 8 \neq 0)$ يكني أن نبرهن أن $(m^6 + 2) \Longrightarrow (m^6 + m - 8 \neq 0)$ $(m^6 + m - 8 = 0) \Longrightarrow (m^6 + 2)$. $(m^6 + m - 8 = 0) \Longrightarrow (m^6 + 2)$.

4 _ الرهان عثال مضاد:

الكي نبرهن عدم صحة القضية « $\forall m \in m$ ، $\mathfrak{G}(m)$ » يكني أن نجد عنصرا m_0 بجيث تكون قه (m_0) خاطئة .

مثالان:

- 2) لكي نبرهن عدم صحة القضية التالية :
 الا و ط ، (و مضاعف 2) ∧ (و مضاعف 4) => (و مضاعف 8)»
 يكني أن نجد عنصرا و يجعل الإستلزام التالي خاطئا : (و مضاعف 2) ∧ (و مضاعف 4) => (و مضعاف 8) بالفعل ، إذا أخذنا و == 12
 الإستلزام

 $(12) \leftarrow (12) \land (12) \land (12) \land (12) \Leftrightarrow (12) \land (12)$ خاطئ .

لأن (12 مضاعُفُ 2) ^ (12 مضاعف 4) صحيحة و (12 مضاعف 8)» خاطئة .

إذن القضية

5 - البرهان بفصل الحالات

يعتمد هذا البرهان على القاعدة التالية:

من ($0 \Rightarrow 2$) \wedge ($0 \Rightarrow 2$) محبحة نستنج ك صحبحة

مثال : إذا كان a عددا طبيعيا . لنثبت أن a a b عدد طبيعي زوجي .

لنأخذ عددا طبيعيا ۾ . نميز حالتين : ۾ زونجي و ۾ فردي .

1) α زوجي : يكتب α على الشكل 2 ل ، حيث ل عدد طبيعي . عندئذ : α (α + 1) = 2 ل (2 ل + 1)

= 2 لَ. بوضع لَ = ل (2 ل + 1)

بما أن لَ عدد طبيعي ، فإن a(a+1) عدد طبيعي زوجي

2) ﴿ فردي : يكتب ﴿ على الشكل (2 ل + 1) . حيث ل عدد · طبيعي . *

$$(1+(1+J2))$$
 $(1+J2)=(1+g)$ عندئذ $g(g+1)$ عندئذ $g(g+1)$

$$(1+1)(1+12) = (1+1)(1+1)$$

 λ أن لَ عدد طبيعي فإن α ($\alpha+1$) عدد طبيعي زوجي . في كل حالة من الحالتين السابقتين وجدنا أن :

 $_{\odot}$ ($_{\odot}+1$) عدد طبيعي زوجي . وهو المطلوب .

تمارين

القضايا:

1 ـ عين من بين الجمل الآتية التي تمثل قضايا ثم أذكر إن كانت كل قضية منها صحيحة أو خاطئة :

$$^{2}5 = ^{2}4 + ^{2}3$$
 (2)

2 مضاعف 2 لتكن القضيتان : (ق) 4 مضاعف 2 لي _ 2. ₩ 3 مضاعف 3 طاعف 4 (ك)

عَبِر لَعُوياً عَنِ القَضَايَا التَّالِيَةِ ثُمِّ أَذَكُرُ إِنْ كَانْتَ لَكُلِّ مِهَا صَحَيْحَةً أَوْ خَاطَئَةً . (ق) ، (ق∧ك) ، (ق∨ك) ، (ق⇒ك) ، (ك⇒ق) ، (ق⇔ك).

3 _ بيّن باستعال جداول الحقيقة ، أن القضايا الآتية صحيحة مها كانت القضايا ق ، ك ، ل .

$$[(\mathfrak{Q} \leftarrow (\mathfrak{Q} \wedge \mathfrak{Q})] \leftarrow [(\mathfrak{Q} \wedge \mathfrak{Q}) \wedge (\mathfrak{Q} \leftarrow \mathfrak{Q})]$$

$$[(4 \land 1) \Leftarrow 0] \Leftarrow [(4 \Leftrightarrow 0) \land (1 \Leftrightarrow 0)] \Leftrightarrow$$

4_ قه ، لذ ، ل ثلاث قضايا أذكر نفي كل قضية من القضايا الآتية :

6 ـ جرى الحديث الثالي بين أحمد وعلي بحيث أحمد يسأل وعلي يجيب : ـ إذا كان لك منزلان ، هل تقبل أن تهدي لي واحدا منهها ؟

بد نعم .

ــ إذا كانت لك سيارتان . هل تقبل أن تهدي لي واحدة منها ؟

ار_ نعم

_ إذا كان لك لك قيصان فهل تقبل أن تهدي لي واحدا منها ؟

イド

الماذا ؟

٨ لأنني أملك قيصين

هل إستعمل على الإستلزام إستعالا سلما ؟

المكمات والجمل المفتوحة :

7_ ق (س) ، ك (س) ، ل (س) ثلاث جمل مفتوحة معرفة على مجموعة

الأعداد الحقيقية ح حيث:

6 > ဟ : (ブ) ゆ

2 < س : (س) ك

4 < س : (س) ك

عين المجموعات التالية ثم مثلها بيانيا:

 $\begin{aligned}
1 &= \{ w \in \neg , o (w) \land b (w) \} \\
\psi &= \{ w \in \neg , o (w) \land b (w) \} \\
- &= \{ w \in \neg , [(o (w) \land b (w)) \land b (w)] \} \\
2 &= \{ w \in \neg , [(o (w) \land b (w)) \land b (w) \} \}
\end{aligned}$

- 8 ـ ل مجموعة تلاميذ ثانوية ما . م مجموعة الرياضات المارسة في هذه الثانوية .
 لتكن ق (س.ع) الجملة المفتوحة الثانية : النسيد س يمارس الرياضة ع ...
 (1) عبر باستعال المكمات عن القضايا الآتية :
 - (١) كل تلميذ من تلاميذ الثانوية يمارس ، على الأقل ، رياضة .
 - (ب) يوجد ، على الأقل ، تلميذ يمارس كل الرياضات .
 - (ح) كل رياضة من الرياضات المبرجة تمارس فعلا
 - (٤) جميع تلاميذ الثانوية يمارسون رياضة معا
 - (2) عبر عن نغى كل من القضايا السابقة .
 - 9 ص هي مجموعة الأعداد الصحيحة ص هي مجموعة الأعداد الصحيحة باستثناء 0. ك هي مجموعة الأعداد الناطقة.

بين صحة أو خطأ كل من القضايا الآتية ثم عبر عن نني كل منها.

$$0 < {}^2 \omega \Leftrightarrow \omega \forall$$

$$5 - \frac{3}{2} : 0 \Rightarrow 0 \forall$$

$$\leq 3 \frac{5+\sqrt{3}}{4+^2/r}$$
 : ~ 3

$$0 \leqslant 7 - 2^{2} \longrightarrow 0 \cong E$$

$$0 = 16 + {}^{2}\omega - : \omega \ni \omega \to E$$

10 ـ ص هي مجموعة الأعداد الصحيحة .

بيّن صحة أو خطأ كل من القضايا الآتية ثم شكّل نني كل منها :

 $0 < {}^2v + {}^2\omega$: $\omega \in \omega$. E

 $0 \leqslant \tilde{z} + \tilde{z} + \tilde{z} \Leftrightarrow \omega$; $\Rightarrow \omega \forall \leftrightarrow \omega$

∀ س ∈ ص ، £ ع ∈ ص ؛ س ع ا = 0

∀ س و ص ، ∀ع و ص : سع ≠ 0

 $0 \neq \varepsilon$ \longrightarrow E \longrightarrow \longrightarrow E

∀ س ∈ ص ، ٤ ع ∈ ص : 5 س = ع .

11 ـ ق (س) . ك (س) و ل (س) ثلاث جمل مفتوحة معرفة على محموعة س. أكتب ننى القضية الآتية :

 $({}^{\prime\prime}){}^{\prime\prime} \leftarrow (({}^{\prime\prime\prime}) \stackrel{!}{!} \wedge ({}^{\prime\prime\prime}) \stackrel{!}{!} \stackrel{!}{!} \wedge ({}^{\prime\prime\prime})) \Rightarrow {}^{\prime\prime} \stackrel{!}{!} \wedge ({}^{\prime\prime\prime}) \stackrel{!}{!} \rightarrow ({}^{\prime\prime}) \stackrel{!}$

المجموعات :

12 ـ ط هي مجموعة الأعداد الطبيعية :

لذَ رَا عَسَوْعَةُ الأعداد الطبيعية الأكبر من 10 تماماً . و ب مجموعة الأعداد الطبيعة الزوحية : عين عناصر كل من المجموعات الآتية :

ا،ب،ا∩ب، الاب، ترا، ترب، (ترا لاترب)، (ترا∩ت ب)، تررالاب)، تررا∩ب).

ثم أذكر المجموعات المتساوية .

13 - ١، ب، ح ثلاث مجموعات جزئية من مجموعة س.

اكتب على أبسط شكل ممكن ما يلي :

۱ ۱ (ب ۱ م) ۱ (ب ۱ م) ۱ (ب ۱ م) ۱ (ب ۱ م)

• ب ل (۱ ل ب) ۱ ۱ (ب ۱ ت ۱)

• (ات ب) ۱ (ب ۱۰)) • ((ت ب) ۱ (ب ۱۰)) اب

• (ال (ت ب ۱ ب ۱ م س ب ۱ م س ب ۱ م س ب ۱ م س ب ۱ م س ب ۱ م س ب

14 ـ أ.ب.حدثلاث مجموعات جزئية من محموعة سه أثبت أن : • ت (أ ١ ب ١ حـ) = (ت أ) . ⊍ (ت ب) ك (ت حـ) ال (ت حـ) سهراً

 $\begin{array}{ccc}
(-1) & (-1) &$

 $= (-1) \cdot (-1) = (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) = (-1) \cdot (-1)$

15 ـ أ.ب.حـ ثلاث مجموعات جزئية من محموعة س.

أثبت أن:

﴾ (ب ⊂ ح) ⇒ ((ا ۱ ب) ⊂ = (ا ۱ ح))

• ((ا ر ح) ۸ (ب ر ح)) ⇔ ((ا ∪ ب) ۸ (اب ر ح)

 $(l = i \cup i) \Leftrightarrow (i \cup j) \bullet$

 $(\neg \neg) \Leftrightarrow (\neg \neg$

• ((ا لا ب) ⊃ (ال ح)) ۸ ((ا ۱ ب) ⊃ (اب ح)) ↔ (ب ح ح)

16 1 ، ب ، حد ثلاث مجموعات . أثبت أن :

 $(--1) \cap (--1) = (--1) \cap (1--1)$

(ب ∪ ح) - ا = (ب -ا) ∪ (ح - ا)

 $(-1) \cup (-1) = (-1) \cup (-1) \cup$

 $(---) \cap (---) = (---) \cap (----)$

 $(- \cap !) - (- \cap !) = (- - \neg !) \cap !$

17 ـ ا، ب، ح ثلاث محموعات . أثبت أن

ا ۵ ب = (ا ∪ ب) − (را ∩ س

100=001

 $f = \phi \triangle f$

 $\phi = 1 \Delta 1$

(ا ۵ ب) ۵ ح = ا ۵ (ب ۵ ا)

 $\{9.8.7.6.5.4.3.2.1\} = 18$ ا و ب محموعتان جزئيتان من سه حيث : $\{ \ , \ 5 \ , \ 4 \ , \ 3 \ , \ 2 \} = \{$ $\{8, 7, 5, 4, 1\} = 0$ أثبت أن المجموعة {أ ∩ ب ، أ △ ب ، ت را ∪ ب)} تجزئة للمجموعة س.،.

19 _ ا و ب مجموعتان غير خالبتان .

1 - 1 أثبت أن المجموعات $1 \cap 1$ ب 1 - 1منفصلة مثنى مثنى .

 $- U I = (1 - \psi) \cup (\psi - 1) \cup (\psi \cap 1) :$ أثبت أذ _ 2 هل المجموعة $\{(l \cap \psi), (l - \psi), (l \cap \psi)\}$ تجزئة للمجموعة 1 س ؟

3 ـ تطبيق : أحب عن السؤالين السابقين في الحالتين :

 $\{6, 4, 2\} = \cup \{3, 1\} = [-1]$

 $\{6, 5, 4, 2\} = \emptyset, \{5, 3, 2, 1\} = \{-2\}$

20 _ لتكن المحموعة سي حيث سي = { 5.4.3.2.1 }

1_ عن محموعة أجزاء المحموعة س

2 ـ عين كل التجزئات للمجموعة س والتي تشمل {4.2.1 } 3 ـ عين بعض التجزئات للمجموعة سـ, والتي تشمل عنصرين على الأقل وثلاثة عناصم على الأكثر.

أنماط البرهان:

21_ أثبت أن الإستلزام التالي غير صحيح : $9 > \frac{1}{2} \omega \in 3 > \omega : \omega \ni \omega \forall$

22_ س عدد حقيقي و حـ عدد حقيقي موجب . نعلم أن |س| < حہ ⇔ ۔ ح < س < حہ $(0 \neq 1 + 1) \Leftrightarrow (1 > 1 + 1 \neq 0) \Rightarrow (1 + 1 \neq 0)$ اثنت أن :

24_ ۾ عدد طبيعي . أثبت أن الإستلزام التالي صحيح : (رُّ زوجي) = (رہ زوجي).

:
$$0 - 1 = 1 - 25$$

 $0 - 1 = 0$
 $0 - 1 = 0$

26 ـ تمثل الحروف ا ب ، حـ ثلاثة أشخاص كل شخص من هؤلاء الأشخاص على عارس مهنة واحدة وواحدة فقط من المهن التالية : التعليم ، الطلب ، التجارة .

نفرض أن القضايا التالية صحيحة.

$$(-1) \leftarrow (1) \leftarrow (3)$$

استنتج مهنة كل واحد من أ، ب، ح.

27_ أبحث عن الخطأ في الإستدلال التالي :

نعتبر في مجموعة الأعداد الحقيقية ج، المعادلة الآتية :

$$(\mathbf{I}) \ 0 = 1 + \omega + \mathcal{V}$$

نستنتج أن :

$$0 = 1 + (1 + \omega)$$
 $0 = (1 + \omega) + \frac{2}{\omega}$
 $0 = 1 + (\frac{2}{\omega} - \omega)$ $0 = 1 + \omega$

وبتعويض ^س بالقيمة 1 في العلاقة (I)

الباب الثاني

أنشطة حول الحساب العددي

- 5. القواسم والمضاعفات
- 6. العمليات في المجموعة ج7. المتباينات في المجموعة ج
 - 8. حصر عدد حقيقي

لقد دُرستْ واسْتعمِلتْ في السنوات السابقة مجموعة الأعداد الحقيقية ع ومجموعاتها الجزئية : ط (مجموعة الأعداد الطبيعية) ، ص (مجموعة الأعداد الصحيحة) ، ك (مجموعة الأعداد الناطقة).

نذكُر في هذا الباب بعض الخواص المتعلقة بالحساب في هذه المجموعات . . تقدُّم هذه الخواص ، في بداية العام الدراسي ، بهدف توضيح العناصر الأساسية في الحساب ويتم الرجوع إليها كلما سنحت الفرصة لتدريب التلاميذ على التحكم أكثر في آليات الحساب دون التوسع في الدراسة .النظرية .

القواسم والمضاعفات

1 ـ قواسم ومضاعفات عدد طبيعي :

• تعریف

لیکن l ، r عددین طبیعیین ، r بختلف عن r . اذا وجد عدد طبیعی r حیث : r = r r r نقول إن : r مضاعف للعدد r

> أو أيقبل القسمة على س أو سقاسم للعدد أ أو سيقسم أ

أمثلة:

- 3 ياذن 15 مضاعف للعدد 3 . $5 \times 3 = 15$ هضاعف للعدد 5
 - 10 ليس مضاعفا للعدد 3 .
 - 3 ليس مضاعفا للعدد 10
 - كل عدد زوجي مضاعف للعدد 2 .

2 _ الأعداد الأولية :

۔. تعریف

نقول عن عدد طبيعي إنه أولي اذا كان عدد قواسمه إثنين.

مثلا:

- 2 ، 3 ، 5 ، 7 هي أعداد طبيعية أولية .
- 4 . 6 ، 9 ، 15 هي أعداد طبيعية غير أولية .
- العدد 1 ليس أوليا لأن له قاسها واحدا فقط هو 1 .
 - العدد 0 ليس أوليا لأن له أكثر من قاسمين .

3 _ تحليل عدد طبيعي غير أولي إلى جُداء عوامل أولية :

كل عدد طبيعي غير أولي وأكبر من 1 يمكن تحليله إلى جداء عوامل أولية

مثال:

• لتحليل العدد 792 إلى جُداء عوامل أولية نتبع الطريقة الآتية :

792	2	$396 \times 2 = 792$
396	2	$198 \times 2 = 396$
198	2	$99\times2=198$
99	3	$33 \times 3 = 99$
33	3	$11 \times 3 = 33$
11	11	$11 \times 1 = 11$
1		

قاعدة:

 $11 \times {}^{2}3 \times {}^{3}2 = 792$: ونكتب

ليكن ا ، ب عددين طبيعيين كل منهما أكبر من 1 .

يكون العدد ب قاسها للعدد / إذا وفقط إذا كان كل عامل من العوامل الأولية في تحليل ب موجوداً في تحليل المساو وإما أكبر من أسه في تحليل ب .

$$11 \times {}^{2}7 \times {}^{5}3 \times {}^{3}2 = 1$$
: مثال $7 \times {}^{5}3 \times 2 = 1$ مثال $5 \times {}^{2}3 \times {}^{4}2 = 1$

العدد الطبيعي صده قاسم للعدد الطبيعي أ . العدد الطبيعي حد ليس قاسها للعدد الطبيعي أ .

4 - القاسم المشترك الأكبر لعدة أعداد طبيعية :

_ 1.4 _ قاعدة _

للحصول على القاسم المشترك الأكبر لعدة أعداد طبيعية كل منها أكبر من 1 :

- نحلل كلا من هذه الأعداد إلى جُداء عوامل أولية .
- نحسب جُداء العوامل الأولية المشتركة بين تحليلات هذه الأعداد
 حيث يؤخذ كل عامل من هذه العوامل مرة واحدة فقط
 وبأصغر أس .

عثال 1 :

- 1800 ، 1512 ، 720 لنبحث عن القاسم المشترك الأكبر للأعداد 720 ، 1512 ، 1800 $\times 23 \times 42 = 720$
 - $7 \times {}^{3}3 \times {}^{3}2 = 1512$
 - $^{2}5 \times ^{2}3 \times ^{3}2 = 1800$
- نحسب جُداء العوامل الأولية المشتركة بين هذه التحليلات حيث يؤخذ كل عامل مرة واحدة وبأصغر أس فنحصل على $2^{2} \times 2^{2} = 72$ إذن القاسم المشترك الأكبر للأعداد 720 . 1512 . 1800 هو 72. إذا رمزنا إلى القاسم المشترك الأكبر بالرمز : ق م أ نكتب : ق م أ (720 . 1512 . 1800) = 72 .

: 2 مثال

نعتبر العددين 20 و 21 ولنبحث من قاسمها المشترك الأكبر.

تحليل هذين العددين إلى جداء عوامل أولية :

 $5 \times {}^{2}2 = 20$

 $7 \times 3 = 21$

نلاحظ أن تحليلي العددين 20 و 21 إلى جداء عوامل أولية لا يحتويان على عوامل أولية مشتركة بينها .

في هذه الحالة يكون العدد 1 هو القاسم الوحيد للعددين 20 و 21 . إذن القاسم المشترك الأكبر للعددين 21 و 20 هو 1 .

2.4 _ العددان الطبيعيان الأوليان فها بينها :

۔ • تعریف

نقول عن العدد الطبيعي 1 إنه أولي مع العدد الطبيعي صاداً كان قاسمها المشترك الأكبر هو 1 .

يقال أيضا إن 1 ، ب أوليان فها بينها .

أمثلة :

- العددان الطبيعيان 14 ، 15 أوليان فها بينها .
- العددان الطبيعيان 14 . 8 غير أوليين فها بينهها .
 - العدد 1 أولي مع أي عدد طبيعي آخر .

3.4 ـ القواسم المشتركة لعدة أعداد طبيعية :

إن مجموعة القواسم المشتركة لعدة أعداد طبيعية غير معدومة هي مجموعة قواسم القاسم المشترك الأكبر لها .

مثال :

لتكن الأعداد الطبيعية 48 . 54 . 66 .

نعلم أن ق م أ (48 ، 54 ، 66) = 6

إذن مجموعة القواسم المشتركة لهذه الأعداد هي مجموعة قواسم العدد الطبيعي 6

وهي المجموعة { 1 ، 2 . 3 . 6 }

حاصلا قسمتي عددين طبيعيين غير معدومين على قاسمها المشترك الأكبر هما عددان طبيعيان أوليان فها بينها .

مثال:

نعتبر العددين 48 ، 54

6 = (54,48) نعلم أن ق م أ (48)

حاصل قسمة 48 على 6 هو 8 وحاصل قسمة 54 على 6 هو 9 . هذان الحاصلان أوليان فيما بينهما .

5 ـ المضاعف المشترك الأصغر لعدة أعداد طبيعية :

_ 1.5 _ قاعدة _

للحصول على المضاعف المشترك الأصغر لعدة أعداد طبيعية كل منها أكبر من 1:

- نحلل كلا من هذه الأعداد إلى جُداء عوامل أولية .
- نحسب جداء هذه العوامل حيث يؤخذ كل عامل مرة واحدة فقط و بأكبر أس .

نرمز إلى المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 1 ، 2 ، 2 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 7 ، 7 ، 7

مثال:

لنبحث عن المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 720 ، 1512 ، 1800

- $\frac{1}{2}$ $\frac{$
- نحسب جُداء العرامل الأولية حيث يؤخذ كل عامل مرة واحدة وبأكبر أس فنحصل على : $75600 = 7 \times 25 \times 33 \times 42 = 1512$ م م أ (720 ، 1512 ، 780) $= 25 \times 33 \times 42 = 1500$

2.5 _ خواص المضاعف المشترك الأصغر:

إن مجموعة المضاعفات المشتركة لعدة أعداد طبيعية غير معدومة هي مجموعة مضاعفات المضاعف المشترك الأصغر لها .

مثال:

المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 6 ، 9 ، 12 هو 36 إذن مجموعة المضاعفات المشتركة للأعداد 6 ، 9 ، 12 هي مجموعة المضاعفات للعدد 36 .

--- نظرية ---

إن المضاعف المشترك الأصغر لعددين طبيعيين أوليين فيا بينهما يساوي الحُداءهما

مثال:

$$420 = 21 \times 20 = (21, 20)$$

6 _ تطبيقات على الكسور:

م 1.6 ـ لا تتغير قيمة كسر – بضرب حدي هذا الكسر بعدد طبيعي غير ب

معدوم :

أي :
$$\frac{1}{-} = \frac{1 \times 2}{-}$$
 (ك عدد طبيعي غير معدوم) .

لا تتغير قيمة كسر - بقسمة حدي هذا الكسر على عدد طبيعي غير ب

معدوم :

مثال:

انكسور
$$\frac{150}{300}$$
 ، $\frac{15}{30}$ ، $\frac{5}{10}$ ، متكافئة

2.6 _ الكسر غير القابل للإختزال :

ه ۱ ، م عددان طبيعيان

نقول عن الكسر - إنه غير قابل للإختزال إذا وفقط إذا كان ب العددان 1 ، م أوليين فيا بينها .

أمثلة:

• الكسور الآتية غير قابلة للإختزال:

$$\frac{15}{7}$$
, $\frac{3}{7}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{14}{15}$

• الكسور الآتية قابلة للإختزال :

$$\frac{150}{70}$$
, $\frac{15}{35}$, $\frac{6}{12}$, $\frac{2}{14}$

: اختزال كسر :

- عندما نقسم كلا من حدي كسر على قاسم مشترك لبسطه ومقامه نحصل على كسر مختزل ونقول إننا اختزلنا هذا الكسر .
- عندما نقسم كلا من حدي كسر على القاسم المشترك الأكبر لبسطه ومقامه نحصل على كسر غير قابل للإختزال .

مثال:

360 = (1800, 720) $\frac{2}{5} = \frac{360 : 720}{360 \cdot 1800} = \frac{720}{1800}$

4.6 ـ توحيد مقامات عدة كسور:

للحصول على المقام المشترك لعدة كسور:

- نبحث عن المضاعف المشترك الأصغر لمقامات هذه الكسور .
- نبحث عن الكسور المكافئة للكسور المعطاة حيث يكون مقام كل منها يساوي المضاعف المشترك الأصغر المحصل عليه سابقا .

$$\begin{array}{c} : \frac{7}{9} \cdot \frac{5}{8} \cdot \frac{7}{9} \cdot \frac{5}{8} \cdot \frac{150}{9} = \frac{8 \times 7}{180} \cdot \frac{7}{9} \cdot \frac{5}{8} \cdot \frac{150}{9 \times 8} = \frac{7}{180} \cdot \frac{150}{180} \\ : \frac{7}{12} \cdot \frac{7}{18} \cdot \frac{5}{9} \cdot \frac{7}{9} \cdot \frac{7}{9} \cdot \frac{150}{9 \times 8} = \frac{5}{8} \cdot \frac{150}{9 \times 8} = \frac{5}{8} \cdot \frac{150}{9 \times 8} = \frac{5}{8} \cdot \frac{150}{9 \times 8} = \frac{150}{180} \\ : \frac{7}{18} \cdot \frac{5}{180} \cdot \frac{7}{180} \cdot \frac{150}{180} \cdot \frac{150}{180} \cdot \frac{150}{180} = \frac{150}{180} \cdot \frac{150}{180} \cdot \frac{150}{180} \cdot \frac{150}{180} \cdot \frac{150}{180} \cdot \frac{150}{180} = \frac{5}{180} \cdot \frac{5}{180} = \frac{5}{180} \cdot \frac{150}{180} \cdot \frac{150$$

• لنوحد مقامي الكسرين
$$\frac{7}{6}$$
 و $\frac{5}{6}$.

$$90 \quad 5 \times {}^{2}3 \times 2 = (45.6)$$

$$90 \quad 5 \times {}^{2}3 \times 5 = \frac{5}{6}$$

$$90 \quad (5 \times 3) \times 5 = \frac{5}{6}$$

$$90 \quad (5 \times 3) \times (3 \times 2) = \frac{5}{6}$$

$$\frac{34}{90} \quad \frac{2 \times 17}{2 \times (5 \times {}^{2}3)} = \frac{17}{45}$$

$$\frac{41}{90} = \frac{34}{90} - \frac{75}{90} = \frac{17}{45} - \frac{5}{6} = \frac{187}{495} - \frac{150}{180}$$

$$\frac{17}{90} = \frac{17}{90} - \frac{5}{90} = \frac{187}{45} - \frac{150}{180}$$

العمليات في مجموعة الأعداد الحقيقية

1 ـ الجمع والضرب في المجموعة ع

1.1 _ المجموعة ح

لقد تعرفنا في السنة السابقة على مجموعة الأعداد الحقيقية ع ومجموعاتها الجزئية :

- ع مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة .
- ح مجموعة الأعداد الحقيقية السالبة .
- حى مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة غير المعدومة .
- حُ مجموعة الأعداد الحقيقية السالبة غير المعدومة .

2.1 _ بجواص الجمع والضرب في ع:

مجموعة الأعداد الحقيقية مزودة بعمليتين هما الجمع (+) والضرب (×). نلخص خواصها في الجدولين التاليين :

أ. س. ح أعداد حقيقية كيفية	الجمع (+)
i - w = w + i	التبديل
(>-~)+'=>+(~+!)	التجميع
0 هو العنصر الحيادي 1 + 0 = 0 + 1 = 1	العنصر الحيادي
كل, عدد حقيقي أيقبل نظيرا (-أ) أ-(-أ)- (-أ)+أ-0	نظير عنصر

	•
ا، ر. ح أعداد حقيقية كيفية	الضرب (×)
$1 \times \dots = \dots \times 1$	التبديل
$(>\times)\times =>\times(\sim\times)$	التجميع
ا هو العنصر الحيادي $l=1 imes l=1$	العنصر الحيادي
$1 = 1 \times 1 = 1 \times 1$	l
کل عدد حقیتی غیر معدوم ا یقبل نظیرا (-)	انظير عنصر
$1 = ! \times (\frac{1}{!}) = (\frac{1}{!}) \times !$	
(يسمى مقلوب ا)	
ا × ا = (- + ص) × ا	توزيع الضرب على الجمع
$1 \times x + 1 \times w = 1 \times x + \infty$	<u> </u>

3.1 _ بعض قواعد الحساب ؛ ح

$$0 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \text{ is } 0 = 0$$

$$||^{3} + |^{2} + |^{3} + |^{2} + |^{3} + |^{3} + |^{3} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{2} + |^{$$

2 _ قوى عدد حقيق :

1.2 _ القوة النونية لعدد حقيق :

ا عدد حقيقي وَ ﴿ عدد طبيعي حيث ﴿ ≥ 2

• تعریف

نقوة النونية للعدد الحقيقي أن هي العدد الحقيقي أن المعرّف كما ياي أن المراكب أن المراكب

نقبل ، إصطلاحاً أن :

1 = 11 .

• مها كان العدد الحقيقي غير المعدوم أ :

$$\frac{1}{2l} = \frac{2}{l} \quad 0 \quad 1 = 0$$

2.2 _ الحساب على القوى ذات الأس الصحيح :

ا ، ب عددان حقیقیان غیر معدومین .

مها كان العددان الصحيحان ه، و فإن :

$$2 + 3l = 2l \times 3l \cdot 3l$$

$$2 - 3l = \frac{3l}{2l} \cdot 3l$$

$$23l = 2(2l) = 2(3l) \cdot 3l$$

$$23l = 2(3l) \cdot 3l$$

$$23l = 2(3l) \cdot 3l$$

$$3l = 2(3l) \cdot 3l$$

3.2 _ القوة النونية للعدد 10

- . كتابة عدد كبير باستعال قوى العدد 10
- يمكن كتابة عدد كبير على شكل جداء عددين أحدهما محصور بين 1 و 10 والآخر قوة للعدد 10 .

مثلا:

$$410 = 10 000 4310 = 1000 4210 = 100$$

 $910 \times 6,5 = 65000000000$

• كتابة عدد قريب من الصفر باستعال قوى 10 يمكن كتابة عدد قريب من الصفر على شكل جداء عبدين أحدهما محصور بين 1 وَ 10 والآخر قوة للعدد 10 .

مثلا:

$$^{3}-10 = 0,001$$
 ; $^{2}-10 = 0,01$; $^{1}-10 = 0,1$
 $^{2}-10 \times 1,2 = 0,012$; $^{6}-10 \times 5 = 0,000$ 005

• إن كتابة عدد باستعال قوى 10 تساعد كثيرا في انجاز بعض العمليات الحساسة .

أمثلة:

1) السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في مدة سنة. سرعة الضوء هي 000 300 كم/ثا قيمة السنة الضوئية بالامتار هي : $^{15}10 \times 9,4608 = 365 \times 24 \times 3600 \times ^{5}10 \times 3$

$$(5-10 \times 2 - 1) (5-10 \times 2 + 1) = 0.99998 \times 1.00002$$

0.9 999 999 996 = $(5-10) 4 - 1 = (5-10) 2 - 21 = 0.9999999$

$$0.999999996 = {}^{10}-10.4 - 1 = {}^{2}({}^{5}-10.2) - {}^{2}1 =$$

4.2 _ إشارة قوة عدد حقيقي غير معدوم:

اذا كان أ عددا حقيقيا غير معدوم و ﴿ عددا طبيعيا فإن :

- 0 < 2 < 0 < 1
- (ا < 0 وَ رو زوجي) = اه > 0
- (l > 0 و c فردى) c او c

3 ـ الجذور التربيعية :

: تعاریف 1.3

من أجل كل عدد حقيقي موجب ا يوجد عددان حقيقيان متناظران مربع كل منها يساوي ا .

كل عدد من هذين العددين الحقيقين المتناظرين يسمى جذرا تربيعيا للعدد الحقيقي الموجب أ .

نرمز إلى الجذر التربيعي الموجب للعدد الموجب أ بالرمز 1

- الرمز ($\sqrt{1}$) يدل على الجنر التربيعي السالب للعدد الحقيقي الموجب 1
 - إذا كان l=0 فإن $\sqrt{l}=0$
 - إذا كان أ عددا حقيقيا موجبا و س عددا حقيقيا فإن :

2.3 ـ الحساب على الجذور التربيعية :

: اذا کان ا، ب عددین حقیقین موجبین حیث $u \neq 0$ فإن



. اکتب العدد
$$\frac{3}{\sqrt{5}\sqrt{+4}}$$
 علی شرکل کسر مقامه عدد ناطق 1

$$\frac{5 \vee 3 - 12}{2(5 \vee) - 24} = \frac{(5 \vee -4) \cdot 3}{(5 \vee -4) \cdot (5 \vee +4)} = \frac{3}{5 \vee 4}$$

$$\frac{5 \vee 3 - 12}{5 \vee 3 - 12} = \frac{5 \vee 3 - 12}{5 - 16}$$

$$\frac{5 \vee 3 - 12}{5 \vee 4} = \frac{3}{5 \vee 4}$$

$$\frac{5 \vee 3 - 12}{5 \vee 4} = \frac{3}{5 \vee 4}$$

$$7\sqrt{\frac{3}{4}} - \frac{7 \times 9}{2}\sqrt{\frac{1}{2}} - \frac{7 \times 4}{7 \times 4}\sqrt{\frac{3}{4}} - \frac{3}{4}\sqrt{\frac{1}{2}} - \frac{28}{2}\sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{3}{7}\sqrt{\frac{3}{4}} - 7\sqrt{\frac{3}{2}} - 7\sqrt{2} =$$

$$-7\sqrt{\frac{3}{4}} - 7\sqrt{\frac{6}{4}} - 7\sqrt{\frac{8}{4}} =$$

$$7\sqrt{\frac{1}{4}} = 7\sqrt{\frac{3}{4}} - \frac{3}{63}\sqrt{\frac{1}{2}} - \frac{3}{28}$$
 إذن $\sqrt{28}$

$$\frac{2}{5\sqrt{+4}} + \frac{3}{5\sqrt{-4}} + \cdots$$
 (3

$$\frac{(5\sqrt{-4})2 - (5\sqrt{+4})3}{(5\sqrt{-4})(5\sqrt{-4})} = \frac{2}{5\sqrt{+4}} + \frac{3}{5\sqrt{-4}}$$

$$\frac{(5\sqrt{+4})(5\sqrt{-4})}{5\sqrt{+20}} = \frac{5\sqrt{+4}}{5\sqrt{+4}} = \frac{3\sqrt{+4}}{5\sqrt{+4}} = \frac{3\sqrt{+4}}{5\sqrt{$$

4 _ نسبة عدين حقيقين _ التناسب .

1.4 _ نسبة علد حقيقي إلى علد حقيقي غير معلوم :

نسبة العدد الحقيقي ا إلى العدد الحقيقي غير المعدوم ب هي حاصل قسمة العدد ا على العدد ب .

إذا كان م عددا حقيقيا يختلف عن الصفر فإن:

: التناسب 2.4

١. س، ح، و أعداد حقيقية غير معدومة .

أ . م . ح ، و مأخوذة بهذا الترتيب تشكل تناسبا إذا وفقط إذا كان :

٢ وَ ٤ هما طرفا التناسب

ب وَ ح هما وسطا التناسب

ء هو الرابع المتناسب للأعداد الحقيقية 1، س، ح بهذا الترتيب

إذا كان ب، ح متساويين فإن ب يسمى وسطا متناسبا بالنسبة إلى العددين أ، ٤.

عثال:

الأعداد 0,0003 ؛ 0,7 \times 310 \times 100 \times 10-2 ؛ 2100 مأخوذة بهذا الترتيب تشكل تناسبا لأن :

$$(^2 - 10 \times 0.09) (^3 10 \times 0.7) = 2100 \times 0.0003$$

تمرين محلول

عين العدد الحقيق س بحيث الأعداد .

. أمر ، 3 2 ، 2 ، 2 هأخوذة بهذا الترتيب تشكل تناسبا . 3 2 . 3

الحل:

$$^{2}35 \times ^{3}6 \times ^{2} = ^{2}18 \times ^{3} - 21 \times ^{2}15$$
 لدينا $^{2}35 \times ^{3}6 \times ^{2} = ^{2}18 \times ^{3} - 21 \times ^{2}15$ الدينا $^{2}35 \times ^{3}3 \times ^{2}5 \times ^{2}3 = ^{2}18 \times ^{3} - 21 \times ^{2}15$ الدينا $^{2}35 \times ^{3}6$ $= \frac{1}{^{5}7 \times 2} = ^{5} - 7 \times \frac{1}{2} = -$

3.4 _ الأعداد المتناسبة :

۔ تعریف

نقول عن الأعداد الحقيقية غير المعدومة 1. ص. ح. د. ... ، هـ مأخوذة بهذا الترتيب إنها متناسبة مع الأعداد الحقيقية غير المعدومة 1'، ص' ، ح' ، د' ، ... ، هـ مأخوذة بهذا الترتيب إذا وفقط إذا كان :

$$\frac{2}{2} = \dots = \frac{5}{5} = \frac{2}{5} = \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$$

at
$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

at $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$

by $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$

c) $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$

c) $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$

c) $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac$

المتباينات في المجموعة ح

1 ـ المتباينات في ح

1.1 _ تعریف

نقول إن العدد الحقيقي أ أصغر من أو يساوي العدد الحقيقي ص إذا وفقط إذا كان الفرق (أ – ب) عددا حقيقيا موجبا

$| \xi = (1 - \alpha) \in \mathcal{A}_{+}$

- المتباينة ا∫ < رب تكافىء المتباينة رب كا (رب أكبر من أو يساوي ا)

2.1 _ خواص :

- العلاقة « \leq » إنعكاسية : مها كان العدد الحقيق ا : ا \leq ا
- العلاقة « \leq » ضد تناظرية : مها كان العددان الحقيقيان ا . س العلاقة (\leq » فد \leq » فد \leq » العلاقة (\leq » فد \leq

3.1 ـ المتباينات والعمليات في ح

• المتباينات والجمع :

إذا كانت أ . ب ، ح أعدادا حقيقية فإن :

> + ~ > > + f \iff \cap \right\ |

 $5 + \bigcirc \geqslant \Rightarrow + \uparrow \Leftarrow (5 \geqslant \Rightarrow) \stackrel{?}{\circ} (\rightarrow \geqslant \stackrel{?}{\circ})$

4.1 _ المتباينات والضرب:

إذا كانت ١ ، ب ، ح أعدادا حقيقة فإن :

إذا كانت ١ ، ب ، ح ، و أعدادا موجمة فإن :

$$|2 \rightarrow 2| \Leftrightarrow \rightarrow |1|$$

إذا كان
$$1 > 0$$
 و $\sim > 0$ فإن :
$$\frac{1}{2} \approx \frac{1}{2} \approx \frac{1}{2} \approx \frac{1}{2}$$

مثال : المتبانتان (15 < 12 + 12) وَ (1 < 4) متكافئتان لأن :

$$(12-)+12+12>(12-)+15 \Leftrightarrow 12+12>15$$

$$12 \times \frac{1}{3} > 13 \times \frac{1}{3} \Leftrightarrow$$

2 ـ المجالات في المجموعة ع :

• الجال المغلق الذي خداه 1 ، ب هو مجموعة الأعداد الحقيقية س حيث

• المجال المفتوح الذي حداه ا ، ب هو مجموعة الأعداد الحقيقية m حيث 1 < m < m

تُستعمل أيضا في المجموعة ع مجالات أخرى وهي :

3 _ القيمة المطلقة لعدد حقيق :

القيمة المطلقة للعدد الحقيقي ا هي العدد الحقيقي الموجب الذي نرمز اليه بالرمز | 1 | المعرف كما يلي :

$$(1 < 2\sqrt{3})$$
 عثلا : $(3 < 2\sqrt{3})$ عثلا : $(3 < 2\sqrt{3})$ عثلا : $(3 < 3\sqrt{3})$ عثلا : $(3 < 3\sqrt{3})$ عثلا : $(3 > 3\sqrt{3})$

| **→** | + | ¹ | ≥ | **→** + ¹ | •

: إذا كان
$$1$$
 ، ρ عددين حقيقيين حيث $\rho \neq 0$ فإن

$$3\sqrt{-3} = |3\sqrt{-3}| = \frac{2(3\sqrt{-3})}{3\sqrt{-3}} = \frac{3\sqrt{-3}}{3\sqrt{-3}} = \frac$$

$$\frac{2\sqrt{2-2+1}}{\sqrt{2(2\sqrt{-1})}} = \frac{2\sqrt{2-3}}{\sqrt{2(2\sqrt{-1})}} = \frac{2\sqrt{2\sqrt{2-1}}}{\sqrt{2(2\sqrt{-1})}} = \frac{2\sqrt{2-3}}{\sqrt{2(2\sqrt{-1})}} = \frac{2\sqrt{2-3}}{\sqrt$$

$$1 - 2 =$$

$$1 - 2v =$$

$$3.3$$
 ـ القيمة المطلقة والمجالات : α عدد حقيقي موجب غير معدوم

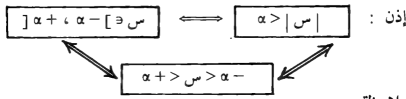
 $|\omega|^2 = \alpha^2 = \alpha^2$ $|\omega|^2 = \alpha^2 = \alpha^2$ $|\omega|^2 = \alpha^2 = \alpha^2$

$$0 > (\alpha - \omega)(\alpha + \omega) \Leftrightarrow$$

$$(\alpha - \omega)$$
 ($\alpha + \omega$) ($\alpha + \omega$) ($\omega - \omega$) لنبحث عن اشارة الجداء

∞+	α+	α —	∞ —	س
	+	+ 0		س + α
	+ 0	_	_	س – α
	+ 0	- 0	+	(α-ω)(α+ω)

من الجدول السابق نستنتج أن : $\alpha+>\omega>\alpha-\Longleftrightarrow 0>(\alpha-\omega)\ (\omega+\alpha)$ $\alpha+\alpha-[3\omega+\alpha]$



ملاحظة:

مثلا :

8

حصر عدد حقيقي _ القيم المقربة

1 _ حصر عدد حقيق :

1.1 ـ تعریف :

نسمّي حصراً للعدد الحقيقي س كل مجال [أ ، س] من ع يشمل العدد س .

نسمى العدد ا قيمة مقربة بالنقصان للعدد س .

نسمي العدد ص قيمة مقرّبة بالزيادة للعدد س .

أمثلة:

المجال [2، 2,2] هو حصر للعدد √5 لأن 2 < √5 ≤ 3,2.

 $\frac{5}{1,66}$ المجال [1,66 ، 1,66] هو حصر للعدد

. $1,67 \ge \frac{5}{3} \ge 1,66$ لأن

 π المجال [3,142 ، 3,141] هو حصر للعدد $\pi \geqslant 3,141$. لأن 3,141 $\pi \geqslant 3,141$.

 π المجال [3,1415 ، 3,1415] هو حصر للعدد

 $3,1416 \geqslant \pi \geqslant 3,1415$ لأن

2.1 _ الجزء الصحيح لعدد حقيقي:

تعریف :

نسمي الجزء الصحيح للعدد الحقيقي س العدد الصحيح الوحيد ك بحيث يكون ك≤س <ك+1.

أمثلة:

الجزء الصحيح للعدد 0,5 هو 0 .

الجزء الصحيح للعدد (- 0,5) هو (- 1) .

الجزء الصحيح للعدد $\sqrt{2}$ هو 1 .

 $\frac{5}{1}$ الجزء الصحيح للعدد

ملاحظة:

ليكن ك عددا صحيحا.

الجزء الصحيح لكل عدد حقيقي من المجال [ك، ك+1 [هو ك.

3.1 ـ حصر عدد حقيقي بعددين عشريين:

س عدد حقیتی و 🤉 عدد طبیعی .

إَذَا كَانَ كَ الْجَرْءُ الصحيحُ للعددُ الْحَقِيقِ سُ . 10ﻫ

يمكن أن نكتب : ك ≤ س 10 و ≤ ك + 1

$$\frac{1+4}{10} \geqslant \omega \geqslant \frac{4}{10}$$
 : أي

نعلم أن العددين $\frac{2}{-1}$ و $\frac{2+1}{-10}$ هم عددان عشر مان ، يتكون جزء هم $\frac{1+1}{-10}$

العشريين من ۾ رقم .

إذن : القيمة المقربة إلى $\frac{1}{100}$ (بالنقصان أو بالزيادة) لعدد حقيقي هي أدن :

عدد عشري جزءه العشري يتكون من رو رقم .

أمثلة ·

$$\frac{5}{----}$$
 العدد 1,6 هو القيمة المقربة إلى $\frac{1}{----}$ بالنقصان للعدد 1.6 هو العدد 1.6 هو العدد 3

$$1.7 \geqslant \frac{5}{3} \geqslant 1.6$$
 : لأن

العدد 1,42 هو القيمة المقربة إلى
$$\frac{1}{100}$$
 بالزيادة للعدد $\sqrt{2}$ لأن $1,42 \geqslant \sqrt{2} \geqslant 1,41$

$$\pi$$
 العدد 3,1415 هو القيمة المقربة إلى $\frac{1}{10000}$ بالنقصان للعدد 3,1416 هو 3,1416

2 _ حصر مجموع عددين حقيقين :

ا ، ا' ، ب ، ب ' ، س ، س أعداد حقيقية .

نعلم أن :

ومنه القاعدة:

إذا كان العدد l قيمة مقربة بالنقصان للعدد m وكان العدد l قيمة مقربة بالنقصان للعدد l l قيمة مقربة بالنقصان للعدد l l l قيمة مقربة بالنقصان للعدد l

ولدينا قاعدة مماثلة بالنسبة لقيمة مقربة بالزيادة.

مثال:

$$1,67 \geqslant \frac{5}{3} \geqslant 1,66$$
 وَ $1,415 \geqslant 2$ $> 1,414 : لدينا$

$$1,415 + 1,67 \ge \overline{2} + \frac{5}{3} \ge 1,414 + 1,66$$
 : إذن

.
$$3,085 \ge \sqrt{2} + \frac{5}{3} \ge 3,074$$
 : أي

$$(2\sqrt{+\frac{5}{3}})$$
 العدد 3,074 هو قيمة مقربة بالنقصان للمجموع

العدد 3,085 هو قيمة مقربة بالزيادة للمجموع (
$$\frac{5}{3}$$
 + $\sqrt{2}$).

3 _ حصر الفرق بين عددين حقيقيين:

ا، ان، ب، ب، س، س أعداد حقيقية .

يمكن أن نكتب :

$$- m' \leqslant - m' \leqslant - l'$$
 (3) $(1 + 2m) = (2 + 2m)$ (4) $(2 + 2m) = (3 + 2m)$ (4) $(3 + 2m) = (3 + 2m)$

قاعدة:

إذا كان العدد أ قيمة مقربة بالنقصان للعدد س وكان العدد س' وكان العدد m' يكون العدد أ m' ويمة مقربة بالنقصان للعدد m' س

ولدينا قاعدة مماثلة بالنسبة لقيمة مقربة بالزيادة .

$$1,415 \ge 2 > 1,414$$
 لدينا

$$1,67 \geqslant \frac{5}{3} \geqslant 1,66$$

$$1,414 - 1,67 \ge \frac{5}{2} - \frac{5}{3} \ge 1.415 - 1,66$$
 ; إذن

$$0.256 \geqslant \sqrt{2} - \frac{5}{3} \geqslant 0.245$$
 : أي

العدد 0.245 هو قيمة مقربة بالنقصان للفرق (
$$\frac{5}{2}$$
).

العدد 0,256 هو قيمة مقربة بالزيادة للفرق (
$$\frac{5}{2} - \sqrt{2}$$
).

4 _ حصر جداء عددين حقيقين :

ا، ا'، ب، ب، س، س، أعداد حقيقية موجبة:

نعلم أن:

ومنه القاعدة:

لدينا قاعدة مماثلة بالنسبة للقيمة المقربة بالزيادة .

عثال 1 :

إذا كان س، س عددين حقيقين

. $1.3 \ge 1.2 \le 3.5 \ge 3.4 \le 3.4 \le 3.4 = 3.4$

یکون : 2,5 × 1,3 ≥ س س' ≥ 2.4 × 1,2

أى : 2.88 ⇒ س س′ ≥ 2.88 أى

إذن : 2,88 قيمة مقربة بالنقصان للجداء سس'

و 3,25 قيمة مقربة بالزيادة للجداء سس'

: 2 مثال

س، ع عددان حقیقیان حیث:

(1) $2.5 \ge \omega \ge 2.4$

(2) $1.2 - \ge \xi \ge 1.3 -$

(2) نستنتج : $1,3 \ge \varepsilon - 3 \le 1,3$

من (1) و (3) نستنتج : 2,4×2,4 ∈ س . (-ع) < 2,5×3,1

 $3,25 \geqslant -$ س ع $\leq 2,88$: أي

. $2,88 - \geqslant 6$ $m \geqslant 3,25 - 3$

• العدد (-3,25) هو قيمة مقربة بالنقصان للجداء - ع

• العدد (- 2,88) هو قيمة مقربة بالزيادة للجداء س ع

5 ـ حصر حاصل قسمة عددين حقيقيين موجبين:

ا، ان ، ب ، س ، س ، عداد حقیقیة موجبة .

إذا كان:

$$(1) \quad \Rightarrow \quad \Rightarrow \quad l \geqslant 0$$

يمكن أن نكتب:

ومنه القاعدة:

إذ كان العدد الموجب l قيمة مقربة بالنقصان للعدد m وكان العدد الموجب m قيمة مقربة بالزيادة للعدد m يكون العدد m قيمة مقربة بالنقصان للعدد m

ولدينا قاعدة ممثلة بالنسبة للقيمة المقربة بالزيادة .

مثال:

العدد 25,8 هو قيمة مقربة بالنقصان للعدد ____

6 ـ حصر جذر تربيعي :

قاعدة:

إذا كان العدد الموجب أ قيمة مقربة بالنقصان للعدد س يكون العدد ألم قيمة مقربة بالنقصان للعدد الحس

ولدينا قاعدة مماثلة بالنسبة للقيمة المقربة بالزيادة.

مثال:

 $3,6242 \leqslant w \leqslant 3,6241$ إذا كان $3,6241 \leqslant \sqrt{w} \leqslant 3,6241$ فإن $3,6241 \leqslant \sqrt{w} \leqslant 3,6241 \leqslant 1,903$ أي $1,903 \leqslant \sqrt{w} \leqslant 1,903$ هو قيمة مقربة بالنقصان للعدد \sqrt{w} العدد 3,904 هو قيمة مقربة بالزيادة للعدد \sqrt{w}

تمرین محلول:

ا،
$$u$$
، u , u ، u , u ,

(1)
$$2,4 \ge 1 \ge 2,3$$
: لدينا

(2)
$$1.5 \ge -1.4$$

(3)
$$2 - \geqslant 2, 1 -$$

(4)
$$0.3 - \ge 5 \ge 0.4 -$$

$$1,4-2,4 \ge -1 \le 1,5-2,3 :$$
 من (1) و (2) نستنتج $1,5-2,3 \le -1 \le -1 \le -1 \le 1$ أي $1 \ge -1 \le 0,8 \le 1$

$$0,4\geqslant c-\geqslant 0,3$$
 و (5) نستنتج : $2\geqslant -\sim 2$ و (5) و (5) من (8) من (8) و (5) و (8)

$$\frac{2,1}{0,3} \ge \frac{2}{5-} \ge \frac{2}{0,4} : \dot{\xi}$$

$$(6) 7 \geqslant \frac{2}{3} \geqslant 5 \text{ign}$$

$$7 \times 1 \ge \frac{2}{5}$$
 (من (5) و (6) نستنتج : $5 \times 0.8 \le (1 - 1) \ge 5 \times 0.8$

$$(7) \quad 7 \geqslant \frac{2 + (2 - 1)}{5} \geqslant 4 : \emptyset$$

$$\sqrt{7} \geqslant \frac{2(n-1)}{5} \sqrt{5} \geqslant \sqrt{4} \approx \sqrt{7}$$
• elient of the first of the second of the s

$$7\sqrt{>} \ge 2 \ge 2$$
 أي : $2 > 2 \ge 2$ إذا لاحظنا أن $2,65 \ge 7\sqrt{>} \ge 2,64$ إذا لاحظنا أن نكتب : $2 \le 2 \ge 2$

تمارين

القواسم المشتركة - القاسم المشترك الأكبر - المضاعف المشترك الأصغر - تطبيق على الكسور .

- 1. عين القاسم المشترك الأكبر ثم مجموعة القواسم المشتركة للأعداد المعطأة في كل خالة من الحالات التالية :
 - 1800 6 840 (1
 - 5082 4 3696 (2
 - 1848 4 1638 4 630 (3
 - 4032 6 3360 6 2520 (4
- 2. عين المضاعف المشترك الأصغر للأعداد المعطاة في كل حالة من الحالات التالة :
 - 152 , 180 (1
 - 3402 6 2916 (2
 - 25 , 18 , 15 (3
 - 297 , 198 , 132 (4
 - 3. أنجز العمليات التالية:

$$\frac{55}{66} \times \frac{63}{84} \times \frac{14}{42} (5) \qquad \frac{63}{126} - \frac{47}{141} + \frac{162}{243} (1)$$

$$\frac{5}{7} \times \left(1 - \frac{172}{215} + \frac{56}{16}\right) (6) \qquad \frac{72}{90} + \frac{51}{153} - \frac{95}{133} (2)$$

$$\frac{5}{7} : \left(\frac{85}{153} + \frac{29}{145} - \frac{36}{144}\right) (7) \qquad 1 - \frac{19}{12} + \frac{35}{420} (3)$$

$$\frac{19}{27} : \left(\frac{1}{2} + \frac{4}{152} - \frac{55}{209}\right) (8) \qquad \frac{32}{56} + \frac{55}{221} - \frac{40}{65} (4)$$

4. عيّن كسراً $\frac{1}{2}$ يكافيء الكسر $\frac{72}{90}$ حسب كل حالة من الحالات التالية:

$$108 = + 1 (1)$$

$$13 = 1 - 2$$

$$74 = 5 + 13$$
 (3)

5. س عدد طبيعي .

بقسمة كل عدد من الأعداد 2780 ، 4860 ، على س نحصل على البواقي 8 ، 9 ، 5 على الترتيب . عيّن أكبر قيمة للعدد س .

6. س عدد طبيعي .

بقسمة العدد س على كل عدد من الأعداد 84 . 126 . 168 نحصل على البواقي 83 . 125 . 167 على الترتيب . عيّن أصغر قيمة للعدد س (إرشادات : يمكن حساب س + 1) .

7. أنجز العمليات التالية :

$$\frac{1}{60} \times 10 + \left(\frac{1}{3} \times 3 - \right) + \frac{1}{2} \times 5 - \left(\frac{2}{5} \times 3 - \right) - \frac{11}{4} - (1)$$

$$\left[\left(\frac{3}{4} + \frac{4}{3} \right) - 1 \right] - \left[\left(\frac{1}{4} - \frac{5}{3} \right) - 1 \right] - \left(\frac{4}{3} - \frac{1}{5} - 3 \right) (2)$$

$$3,1-(2,2-5,1)\times 7,3\times (4,1+2,7\times 1,3)$$
 (3

$$17 \times (13 \times 7 - 43) \times 19 + (31 - 27) \times 13$$
 (4

$$(4,31 \times 5,72 + 1,32) \times [2,49 - 0,31 \times (7,3 - 3,9)]$$
 (5

$$\lceil (1-\omega)-1 \rceil - \lceil (\omega-1)-1 \rceil - \lceil (1-1)-1 \rceil - 1$$
 (2)

$$(z+\omega+1-)+(z+\omega-1)-(z-\omega+1)+(z+\omega+1)$$
 (3)

$$1-\omega+\lceil((2-1)-x)+1\rceil-\lceil(1+x)-1\rceil-1$$

$$3 = 2 \cdot 2 = 1 \cdot 1 = 1 \cdot (1 \cdot 1)$$

$$3 = 2 \cdot 2 - = 1 \cdot 1 = 1 \cdot (2 \cdot 2)$$

$$3 - = 2$$
, $2 = 0$, $1 - = 1$ (3)

$$3 - = > (2 - =)(4 - =)(4$$

10. أنجز العمليات التالية:

$$\left(\frac{18}{5}\right)\left(\frac{2}{9} - \frac{5}{3} + \frac{3}{4}\right) + (4-)\left(\frac{1}{4} + \frac{2}{5} + 1 - \right)(1)$$

$$\left(\frac{1}{3} - \frac{4}{3}\right)\left(\frac{7}{15} - \frac{3}{5}\right) - \left(\frac{4}{3} - 2\right)\left(\frac{11}{37} - \frac{4}{9}\right)(2)$$

$$\left(\frac{2}{3} \frac{1}{6}\right) \left(\frac{2}{3} + \frac{5}{6}\right) + \left(\frac{3}{4} + \frac{2}{3} \frac{3}{5}\right) \frac{7}{3} (3)$$

$$\frac{\frac{7}{10} - \frac{1}{5} - 8}{\frac{5}{4} - \frac{1}{2} - \frac{5}{6} \frac{1}{3}} \times \frac{\frac{5}{6} + \frac{1}{3} - 9}{\frac{3}{4} - \frac{1}{2} + 5} (4)$$

$$\left(\begin{array}{c} \frac{1}{7} - 1\\ \frac{7}{1} \times \frac{2}{7} \end{array}\right) : \left(\begin{array}{c} \frac{18-}{10} \times \frac{\frac{1}{3} - \frac{7}{6}}{\frac{3}{1} - \frac{6}{4}} \times \frac{\frac{1}{2} - 1}{\frac{1}{2} + 1} \end{array}\right) (5)$$

$$\left(\begin{array}{c} \frac{1}{2} - 9 \\ \frac{2}{5} + 5 \end{array}; \begin{array}{c} \frac{1}{9} - 2 \\ \frac{5}{3} + 3 \end{array}\right) \times \left(\begin{array}{c} \frac{1}{7} + 1 \\ \frac{1}{7} + \frac{1}{3} \end{array}; \begin{array}{c} \frac{1}{3} + 1 \\ \frac{1}{7} - 1 \\ \frac{1}{3} - 1 \end{array}\right)$$
 (6)

$$\frac{2}{3} - 1 \qquad \frac{5}{3} - \frac{3}{4} \qquad \frac{4}{5} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{1 - \frac{4}{5}} \qquad \frac{5}{3} + \frac{3}{4} \qquad \frac{4}{5} + \frac{1}{3}$$
(7)

$$\frac{\frac{1}{\frac{1}{3}+1} + \frac{1}{3}}{\frac{1}{3}-1} = (9 + \frac{\frac{1}{\frac{1}{3}+1} + \frac{1}{3}}{\frac{1}{3}-1} = (8 + \frac{1}{\frac{1}{3}-1} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}) = (8 + \frac{1}{\frac{1}{3}-1} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = (8 + \frac{1}{\frac{1}{3}-1} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = (8 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = (8 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = (8 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = (8 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = (8 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = (8 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = (8 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = (8 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = (8 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = (8 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = (8 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = (8 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = (8 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = (8 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = (8 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = (8 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}$$

.11 احسب :

$$\frac{{}^{1}-[{}^{2}-(3-)]\times \frac{{}^{4}(3-)}{{}^{6}(3-)}\times {}^{5}(3-)\times {}^{4}(3-)}{{}^{6}(3-)}\times \frac{{}^{3}(50-)\times {}^{4}(2-)\times {}^{7}(18-)}{{}^{2}(27-)\times {}^{5}(4-)\times {}^{6}25}\times \frac{({}^{3}9-)({}^{8}5-)\times {}^{5}(2-)}{{}^{5}30\times {}^{4}(6-)}$$
(2

$$\frac{\frac{3}{5 \times ^4 2} \times \left(\frac{^2 2}{^2 5}\right) \times (^4 2 + ^2 3) + ^3 \left(\frac{^2 3}{5 \times ^3 2}\right)}{^2 \left(\frac{5}{^2 2}\right) + ^2 \left(\frac{^2 2}{^5}\right) + 1}$$

$$\frac{^4 \cdot 10 \times 0.3 \times ^8 \cdot 10 \times 7 \times ^5 \cdot 10 \times 3 \times ^4 \cdot 10 \times 2}{6.3 \times ^3 \cdot 10 \times 21 \times ^4 \cdot 10 \times 25 \times ^5 \cdot 10}$$

$$\frac{6.7 \times ^3 \cdot 10 \times 9 \times ^5 \cdot 10 \times 8 \times ^4 \cdot 10 \times 1.3}{10,05 \times ^3 \cdot 10 \times 2500 \times 0.005}$$

$$(5)$$

$$. 4,8 = 5. 0,00021 = 2. 1,05 = 2. 0,0144 = 1 \text{ limits.}$$

$$\frac{2 \times ^2 \times ^3 \cdot 1}{\cancel{5} \times ^3 \cdot 5} = 2. 0,0144 = 1 \text{ limits.}$$

$$\frac{2 \times ^2 \times ^3 \cdot 1}{\cancel{5} \times ^3 \cdot 5} = 2. 0,0144 = 1 \text{ limits.}$$

$$\frac{2 \times ^2 \times ^3 \cdot 1}{\cancel{5} \times ^3 \cdot 5} = 2. 0,0144 = 1 \text{ limits.}$$

$$\frac{3}{10,05 \times ^3 \cdot 10 \times 2500 \times 0.005} \times \frac{3}{10,05 \times 3} \times \frac{3}{10 \times 2500 \times 0.005} \times \frac{3}{$$

4) حوّل كل نسبة من النسب التالية إلى نسبة مقامها عدد ناطق .

$$\frac{2\sqrt{+3}}{3-2\sqrt{3}}, \frac{2}{5\sqrt{-6}}, \frac{5\sqrt{}}{20\sqrt{}}, \frac{4}{98\sqrt{}}, \frac{3}{5\sqrt{}}$$

$$\frac{5\sqrt{2-1}}{5\sqrt{+1}}, \frac{5\sqrt{+3}}{5\sqrt{-1}}, \frac{3\sqrt{-1}}{3\sqrt{+2}}, \frac{3\sqrt{+1}}{3\sqrt{-2}}, \frac{3\sqrt{-15}\sqrt{}}{1-6\sqrt{}}$$

(تطبيق عددي : ١ = 2 ؛ ب = - 3 ؛ ح = 5 ؛ ط = 693) .

15. أ، ص، ح أعداد حقيقية غير معدومة ، ص، ع ، ص أعداد حقيقية و ك عدد حقيتي موجب . أثبت أن :

$$\Delta = \frac{\frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2}}{\frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2}} = \frac{\omega}{2} = \frac{\omega}{2} = \frac{\omega}{2}$$

 $\sqrt{3}$ عين الأعداد الحقيقية س ، ع ، ص المتناسبة مع الأعداد 1 ، $\sqrt{3}$ ميث س $\sqrt{2}$ + ع = 189

16. ١، س، ح، و أعداد حقيقية غير معدومة حيث :

15-7 ر*ب ≠*0 وَ 5 ح-7 و ≠0. أثبت أن:

$$\frac{33+2}{37-5} = \frac{-3+12}{-7-15} = \frac{1}{3} =$$

$$\frac{3 + 2 \cdot 1}{2 \cdot 5 + 2} = \frac{2 \cdot 5 + 2 \cdot 1}{3 \cdot 5 + 2 \cdot 5} = \frac{1}{5 \cdot 5} = \frac{1}{5} =$$

17. عيّن العدد الحقيقي س بحيث تشكل الأعداد 1، ب ، ح ، و مأخوذة بهذا الترتيب تناسبا وذلك حسب كل حالة من الحالات التالية :

$$\frac{3}{11} = 5, \frac{5}{4} = 5, \cdots = 0, 1,2 = 1$$
 (1)

$$\frac{7}{12} = 5 + 5 = 4 + \frac{8}{3} = 5 + \frac{5}{4} = 16 = 16$$

$$\omega = s + 2 = 4 = 35 = 4 = 5 = 6$$

$$- = s + 1 + 2 = + 1 - 2 = + 1 - 3 = 1$$
 (4)

18. عين س الوسط المتناسب الموجب للعددين الحقيقيين أ ، ب ، في كل حالة من الحالات التالبة :

$$\frac{3}{4} = 0$$
 $\stackrel{1}{\sim} 10 \times 121 = 1$ (3 $\frac{3}{4} = 0$ $\stackrel{1}{\sim} \frac{1}{2} = 1$ (1

$$2\sqrt{2-4} = 3$$
 $(2\sqrt{2+4})$ $(4\sqrt{2})$ $(5\sqrt{2})$ $(5\sqrt{2})$

19. ربِّ الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

$$. \frac{16415}{7837}, \frac{1307}{724}, \frac{791}{349}, \frac{155}{74}, \frac{111}{53}, \frac{44}{21}, \frac{23}{11}, \frac{21}{10}$$

20. قارن بين العددين الحقيقين ١ . صحب كل حالة من الحالات التالية :

$$33\sqrt{+26} = 35\sqrt{6} = 1$$
 (1)

$$5\sqrt{-3} = 3$$
, $5\sqrt{6-14} = 1$ (2)

$$(\overline{3}\sqrt{+1}) \times \frac{1}{2\sqrt{2}} = 3 + \overline{3}\sqrt{+2}\sqrt{-1}$$

$$\frac{4}{2\sqrt{+6}} + \frac{3}{2\sqrt{-5}} = -5 + \frac{1}{5\sqrt{-6}} = 1$$
 (4)

21. ا، ص عددان حقیقیان حیث:

$$18\sqrt{+72}\sqrt{-162}\sqrt{=} = \sqrt{8}\sqrt{-32}\sqrt{+98}\sqrt{=}$$

ا) بسط كتابة كل من أ و ب

2) عيّن قيمة كل عدد من الأعداد التالية ثم رتبها ترتيباً تصاعدياً:

$$\frac{-12}{-11}, \frac{-11}{2}, \frac{-11}{2}$$

 $\sqrt{7}\sqrt{-4}\sqrt{-7}\sqrt{+4}\sqrt{=1}$ 22. 1 عدد حقیقی حیث 1=22

• عين إشارة أ

• عيّن قيمة ا² ثم استنتج قيمة مبسطة للعدد ا .

تعاد الأسئلة نفسها في كل حالة من الحالات التالية :

$$2\sqrt{2+3}\sqrt{-2\sqrt{2-3}}\sqrt{2-3}$$
 = 1 (1)

$$7\sqrt{3-12}\sqrt{-7\sqrt{3+12}}\sqrt{=1}$$
 (2)

$$3\sqrt{4+7}\sqrt{-3}\sqrt{4-7}\sqrt{=1}$$

23. نصف قطر الكرة الأرضية س = 6400 كم.

المسافة بين الأرض والشمس تساوي 23400×ىي.

سرعة الضوء 000 300 كم/ثا .

احسب بالثواني ، الزمن الذي يستغرقه الضوء لقطع المسافة بين الارض والشمس .

24. المسافة بين الأرض والنجم « α قنطورس » هي 271 وحدة فلكية α المسافة بين الأرض والنجم « α قنطورس » عن الأرض والنجم « α والنجم » عن الأرض والنجم » عن الأرض « α والنجم » عن الأرض » عن

. (الوحدة الفلكية تساوي 400 \times 23 (الوحدة الفلكية مساوي 6400 \times

الفرسخ النجمي هو واحدة لقياس المسافات قيمته 265 206 وحدة فلكية .

1) احسب قيمة الفرسخ النجمي بالكيلومترات .

2) ما هي المسافة ، بالفرسخ النجمي ، بين الأرض والنجم « α تنظورس » ؟

- 3) ما هو الزمن الذي يستغرقه الضوء لقطع المسافة بين النجم « α قنطورس » والأرض α
 - 25. على خريطة جغرافية ، 13 سم توافق 260 كم .
 - 1) ما هي المسافة التي توافق 35 سم ؟
 - 2) احسب القيمة التي تمثل على الخريطة 150 كم.
 - 26. الكتلة الحجمية للهواء هي 1.29 غ/ل.

احسب كتلة الهواء المتواجد في غرفة طولها 5 أمتار عرضها 2,7 متراً وإرتفاعها 3,8 متراً .

- 27. نقبل أن الهواء يحتوي على 21% من الأكسجين وَ 79% من الآزوت.
 - 1) ما هو حجم الأكسجين الموجود في 50 سم3 من الهواء ؟
 - 2) ما هو حجم الآزوت الذي يوافق 35 سم أمن الاكسجين ؟
 - 28. يشتغل فوج من العمال 12 ساعة في اليوم لبناء سدّ .
 - إنجاز 32 متراً من هذا السدّ تمّ في 8 أيام .

فإذا اشتغل هذا الفوج 9 ساعات في اليوم فما هُو الزمن الذي يتطلبه إنجاز 18 متراً من هذا السدّ ؟

- 29. إرتفعت أجرة عامل بنسبة 10% في أول جانني ثم بنسبة 5% في أول جويلية . ما هي الزيادة التي استفاد بها هذا العامل بالنسبة إلى أجرته الأصلية ؟
- 30. ثمن كتاب هو 56 دج . ارتفع سعر هذا الكتاب بنسبة 20% ثم انخفض بنسبة 20% .
 - ما هو الثمن الجديد لهذا الكتاب ؟
 - 31. إرتفع ثمن بضاعة من 624 دج إلى 792,48 دج. ما هي النسبة المئوية التي تمثل إرتفاع ثمن هذه البضاعة ؟

32. قطر الكرة الأرضية 12750 كم وقطر القمر 3476 كم .

يدور القمر حول الأرض على دائرة نصف قطرها 000 384 كم .

تمثّل الأرض بكرة قطرها 10 سم .

ما هو قطر الكرة التي تمثل القمر ؟ وما هو قطر الدائرة التي تمثل مسار القمر ؟

33. تحتوي ذرة الهيدروجين على نواة وإلكترون . يدور الإلكترون حول النواة فيرسم دائرة قطرها عشر المليون من الميليمتر تقريباً .

قطر النواة من مرتبة جزء من المائة من المليار من الميليمتر.

تُمثّل النواة بكرة قطرها 1 سم .

ما هو قطر الدائرة التي يدور عليها الإلكترون ؟

عبّر على هذه النتيجة بالأمتار .

الجالات في ح - القيمة المطلقة .

34. عيّن (س ∩ع) وَ (س ∪ع) في كل حالة من الحالات التالية

$$[7, 3] \cup \{0\} \cup [1, 2 - [2, 3] \cup \{0\}]$$

$$]\infty + 4] \cup [4 - \infty - [= \infty]$$

$$[0,1]^{\infty} + [0,1]^{\infty} + [0,1$$

35. س عدد حقيقي . اكتب كل عدد من الأعداد التالية دون استعمال رمز القيمة المطلقة :

$$|(3-\omega)(1-\omega)|$$
 (4 $|\omega|+\omega$ (1

$$|^{2}\omega|^{2} = |1-\omega| \times |\omega|^{2}$$
 (5 $|2-\omega| + |3-\omega|^{2}$ (2)

$$|w| \times w \cdot (6 \quad |4+w|-|4-w|3)$$

36. عيّن قيم العدد الحقيقي س حسب كل حالة من الحالات التالية:

$$\omega - 1 = \frac{2}{(1 + \omega)} \sqrt{4}$$
 $3 + \omega = |3 + \omega| (1 + \omega)$

$$1 > |4 - \omega| + |2 - \omega|$$
 (5 $\omega - 2.5 = |2.5 - \omega|$ (2)

37. تعطى المجموعة احيث:

$$1 = \{ w \in \mathcal{A} : |w - 2| < 3 > 1 \} \cap \{ w \in \mathcal{A} : |w + 1| \ge 5 \}$$
 اجعل المجموعة 1 على شكل مجال .

حصر عدد حقيقي

38. ١، ص، ح أعداد حقيقية حيث:

$$0.84 > > 0.83 + 1.50 - > > 1.51 - + 2.14 > 1 > 2.13$$

$$(-)$$
 (7 $(4 (-) (1 + 1) (1 +$

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

$$. \frac{5\sqrt{-4.5}}{5-5\sqrt{2}} = 1 = 2.39$$

إذا علمت أن 2,23 $\leq \sqrt{5}$ $\leq 2,24$ ؛ عين حصراً للعدد أ .

40. في هذا التمرين يؤخذ المتر واحدة للقياس والمجال [3,14 ؛ 3,15] حصراً

 2 المساحة سط للقرص الذي نصف قطره بي هي (π imes بي)

 3 -10 \times 26 \leq يه \leq 26 \times 10 \times 25 عين حصراً للمساحة سط إذا كان

• عين القيمة المقربة إلى 10⁻² بالنقصان لنصف القطر بي

إذا كانت قيمة سط تساوى 45,24.

$$\pi \times \pi = \frac{4}{3}$$
 الحجم ع للكرة التي نصف قطرها س هو $\pi \times \pi \times \pi$

إذا علمت أن $105 imes 10^{-3} \leqslant$ بن $< 106 imes 100 imes 10^{-3}$ ؛ عيّن حصراً للحجم ع .

الباب الثالث

مراجعة وتتمات في الهندسة المستوية

- 9 ــ مراجعة المفاهيم الأساسية في الهندسة المستوية
 - 10_ بجموعات النقط من المستوي
 - 11_ الإنشاءات الهندسية

قبل الشروع في دراسة المفاهيم الواردة في برنامج الهندسة للسنة الأولى من التعليم الثانوي لابد من مراجعة المفاهيم الأساسية المدروسة في السنوات السابقة وتدعيمها بتهات بهدف استيعابها أكثر واستعالها في الدروس القادمة

تقدم هذه المراجعة بواسطة تمارين ومسائل مناسبة بدل عرضها على شكل نظرى .

يحتوي هذا الباب على ثلاثة دروس:

- 1) مراجعة المفاهيم الأساسية في الهندسة المستوية
 - 2) مجموعات النقط من المستوي
 - 3) الإنشاءات الهندسية

إن دراسة المواضيع الواردة في الدرس الأول ضرورية لكل شعبة من الشعب التالية الرياضيات ؛ التقني الرياضي والعلوم . أما محتويات الدرسين الثاني والثالث فهي تخص شعبتي الرياضيات والتقني الرياضي فقط .

مراجعة المفاهيم الأساسية في الهندسة المستوية

1. المستقمات:

1.1 ـ تعيين المستقيم :

- يوجد مستقيم واحد يشمل نقطتين مختلفتين .
- يوجد مستقيم واحد يوازي مستقيا معلوماً ويشمل نقطة معيّنة
- إذاً يُعيَّن المستقيم إذا أعطيت نقطتان مختلفتان أو إذا أعطيت نقطة ومنحى

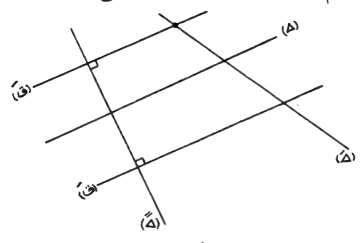
2.1 _ المستقيات المتوازية :

- (ق) و (ق) مستقیمان فی المستوی
- - إذا توازى مستقمان (ق) و (ق') فإن :

كل مستقيم (۵) يوازي أحدهما يكون موازياً للآخر .

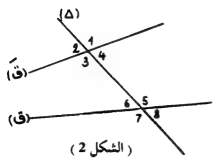
وكل مستقيم (۵′) يقطع أحدهما يكون قاطعاً للآخر.

كل مستقيم (\triangle'') عمودي على أحدهما يتعامد مع الآخر (الشكل 1)



(الشكل 1)

(ق) و (ق) مستقیان فی المستوی و (△) قاطع لها .
 تحدد المستقیات الثلاثة (ق) ، (ق) ، (△) ثمانیة قطاعات زاویة (الشکل 2)



الزاويتان 3 و 5 متبادلتان داخلياً (وكذلك 4 و 6).

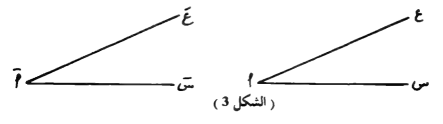
اُلزَاویتان 1 و 7 متبادلتان خارجیاً (وکذلك 2 و 8)

الزاویتان 3 و 6 داخلیتان من جهة واحدة (وكذلك 4 و 5)

االزاويتان 2 و 7 خارجيتان من جهة واحدة (وكذلك 1 و8). الزاويتان 1 و 5 متماثلتان (وكذلك (4 و 8) و (2 و 6) و (3 و 7))

- یتوازی المستقیان (ق) و (ق) اذا تحقق شرط من الشروط التالیة :
 (۱) زاویتان متبادلتان داخلیاً متقایستان .
 - (س) زاویتان متماثلتان متقایستان .
 - (ح) زاویتان متبادلتان خارجیاً متقایستان .
 - (٤) زاويتان داخليتان من جهة واحدة متكاملتان
 - (ه) زاویتان خارجیتان من جهة واحدة متکاملتان .
- إذا كان ضلعا زاوية حادة موازيين لضلعي زاوية حادة أخرى فإن هاتين الزاويتين متقايستان .

كذلك ، إذا كان ضلعا زاوية منفرجة موازيين لضلعي زاوية أخرى منفرجة فإن هاتين الزاويتين متقايستان .



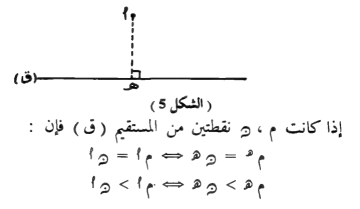
3.1 ـ المستقمات المتعامدة:

• يوجد مستقيم واحد يشمل نقطة معينة ويتعامد مع مستقيم معلوم .

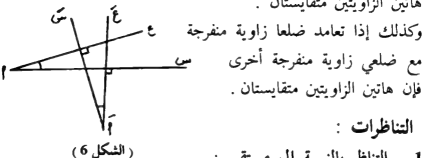
إذا كانت أو رس نقطتين متمايزتين ه منتصف القطعة [أس]
 فإن المستقيم (△) الذي يشمل النقطة هويتعامد مع المستقيم (أس)
 يسمى محور القطعة [أب].

 $\sum_{\alpha \in (\pi_1)} (\pi_1) \iff (\pi_2) (\pi_1) (\pi_2)$ $\sum_{\alpha \in (\pi_1)} (\pi_1) (\pi_2) (\pi_2) (\pi_2)$ $\sum_{\alpha \in (\pi_1)} (\pi_2) (\pi_2) (\pi_2)$ $\sum_{\alpha \in (\pi_1)} (\pi_2) (\pi_2)$ $\sum_{\alpha \in (\pi_1)} (\pi_2) (\pi_2)$ $\sum_{\alpha \in (\pi_2)} (\pi_2)$ $\sum_{\alpha \in (\pi_2)} (\pi_2)$

المسافة بين نقطة أ ومستقيم (ق)
 هي طول القطعة [أه]
 حيث ه هي المسقط العمودي
 للنقطة أ على المستقيم (ق).



• إذا كان ضلعا زاوية حادة عموديين على ضلعي زاوية حادة أخرى فإن هاتين الزاوبتين متقايستان.

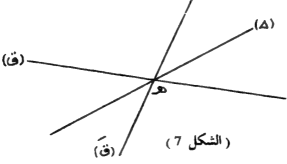


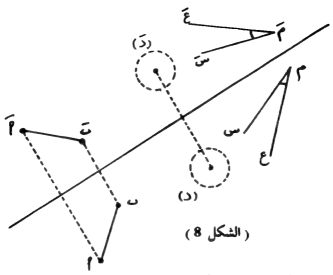
2. التناظرات:

1.2 _ التناظر بالنسبة إلى مستقيم :

فإن هاتين الزاويتين متقايستان .

- التناظر بالنسبة إلى المستقيم (△) هو التطبيق ، للمستوي في نفسه ، الذي يرفق بكل نقطة ﴿ من المستوي النقطة ﴿ حيث يكون المستقيم (△) محور القطعة [۞۞]
 - التناظر بالنسبة إلى المستقيم (△) هو تقايس . لذلك فإن:
 - _ نظيرة قطعة [أ س] هي قطعة [أ س] تقايسها
 - ـ نظیرة دائرة (٤) هی دائرة (٤ ٔ) تقایسها
- نظیرة زاویة [م س ، م ع] هی زاویة [م ٰ س ٰ ، م ٰ ع ٰ] تقایسها
 - نظیر مستقیم (ق) هو مستقیم (ق')
 - $^{\prime}$ إذا كان (ق) يوازي (Δ) يكون (ق $^{\prime}$) موازياً (Δ) وإذا كان (ق) يقطع (△) في النقطة ه فإن (قُ)
 - يقطع (△) في نفس النقطة ه (الشكل 7)





2.2 _ التناظر بالنسبة إلى نقطة :

- التناظر بالنسبة إلى النقطة م هو التطبيق ، للمستوي في نفسه ، الذي يرفق بكل نقطة و النقطة و حيث تكون النقطة م منتصف القطعة [ه و الله عند النقطة م منتصف القطعة الله عند النقطة الله عند الله عند الله عند الله عند النقطة الله عند الله عن
 - التناظر بالنسبة إلى نقطة هو تقايس . لذلك فإن :
 - _ نظيرة قطعة [اس] هي قطعة [ا س] تقايسها .
 - _ نظیرة دائرة (٤) هی دائرة (٤) تقایسها .
 - ـ نظير مستقيم (ق) هو مستقيم (ق') مواز له .
- نظیرة زاویة [م س ، مع] هي زاویة [م ٰ س ٰ ، م ٰ ع ٰ] تقایسها .

: المثلثات :

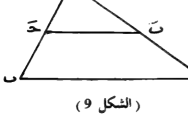
: بعض النتائج :

• مها كانت النقط ١، س، ح فإن:

و

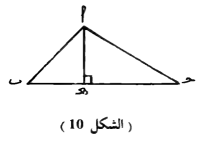
• إذا كان أ ب ح مثلثاً و ح منتصف [أ ب] ب منتصف [أ ح] فإن :

 مجموع قیاسات زوایا المثلث یساوی قائمتین .



2.3 _ المستقيات في المثلث:

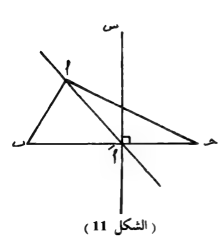
ليكن في المستوي المثلث أ صح.



• المستقيم (١ه) العمودي. على المستقيم (١٥) يسمى العمود المتعلق بالضلع [١٠٥] (الشكل 10) أعمدة المثلث الثلاثة تتقاطع في نقطة واحدة تسمى نقطة تلاقيها

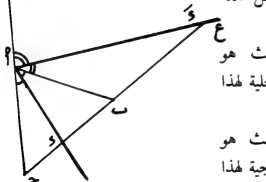
• إذا كان أ' منتصف القطعة [س ح] فإن المستقيم (أ' س) العمودي على [س ح) يسمى المحور المتعلق بالضلع [س ح] .

والمستقيم (11′) يسمى المتوسط المتعلق بالضلع [سح] .



• مخاور أضلاع المثلث الثلاثة تتقاطع في نقطة واحدة هي مركز الدائرة المحيطة سهذا المثلث .

> متوسطات المثلث الثلاثة تتقاطع في نقطة واحدة هي مركز ثقل هذا المثلث



(الشكل 12)

ع المنصف الداخلي في المثلث هو منصف إحدى الزوايا الداخلية لهذا المثلث .

المنصف الخارجي في المثلث هو منصف إحدى الزوايا الخارجية لهذا المثلث .

• إذا كانت و نقطة تقاطع المستقيم (ب م) مع المنصف الداخلي (س م) ، و'هي نقطة تقاطع المستقيم (ب م) مع المنصف الخارجي (اع)

$$\frac{-1}{4} = \frac{-2}{5}$$
 $\frac{-1}{5} = \frac{-5}{5}$
 $\frac{-1}{5} = \frac{-5}{5}$
 $\frac{-1}{5} = \frac{-5}{5}$

• المنصفات الداخلية الثلاثة للمثلث تتقاطع في نقطة واحدة هي مركز الدائرة المرسومة داخل هذا المثلث

المنصفان الخارجيان لزاويتين والمنصف الداخلي للزاوية الثالثة في المثلث تتقاطع في نقطة واحدة هي مركز إحدى الدوائر الثلاث التي تمس هذا المثلث من الخارج .

3.3 ـ المثلث المتساوي الساقين :



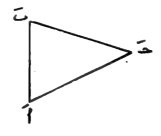
(الشكل 13)

- إذا كان ارح مثلثاً فإن : ار= اح د ارح = احرب
 - في المثلث أراح إذا كان:
- (△) المحور المتعلق بالضلع [س ح] مح
- (ق) العمود المتعلق بنفس الضلع [ب-]
- (ل) المتوسط المتعلق بنفس الضلع [سح]

: حالات تقايس مثلثين :

• يتقايس المثلثان أ سحو و أ' س' ح' في كل حالة من الحالات التالية :





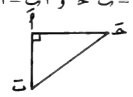
(الشكل 14)

• يتقايس المثلثان القائمان اصح وَ ا' ب ح في ا وَ ا' على الترتيب في كل حالة من الحالتين التاليتين

الحالة الأولى صح= ص ح و ص ح و ص ح

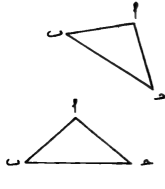
الحالة الثانية سـ حـ = سـ مـ و اب = ا سـ ا





5.3 ـ حالات تشابه مثلثين : الشكل 15)

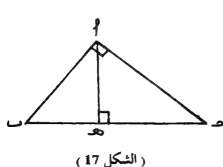
يتشابه المثلثان أ م ح و أ ' م ' ح في كل حالة من الحالات التالية :



	الحالة الأولى أ = أ وَ رُ = كُ
-	الحالة الثانية أ = أ وَ [
	ر الحالة الثالثة

(الشكل 16)

- 6.3 _ العلاقات المترية في المثلث القائم:
- إذا كان أب ح مثلثاً قائماً في أو (أه) العمود المتعلق بالضلع [س ح]



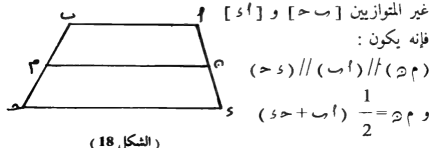
$$| () \times \times | () \times |$$

4 _ الأشكال الرباعية :

1.4 _ شبه المنحوف :

- شبه المنحرف هو رباعي محدّب حاملا ضلعين منه متوازيان حاملا الضلعين الآخرين غير متوازيين
 - في شبه المنحرف اسحو إذا كانت

النقطتان م ، ج منتصني الضلعين



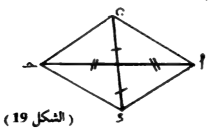
$$(35)/(01)/(01)/(01)$$

$$(35+01)\frac{1}{2}=01$$

2.4 _ متوازي الأضلاع :

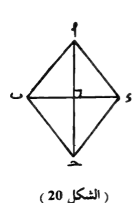
يكون الرباعي أسحء متوازي أضلاع إذا وفقط إذا تحققت احدى الشروط التالية:

- (-1)/(-1)
- 2 _ ُ للقطرين [أح] وَ [ساء] نفس المنتصف
- 3 _ اسحى محدّب و (اس) // (دح) و اس = د ح.
 - 4 _ أب ح عدت و أب = و ح و أو = ب ح
 - 5 _ أب حو محدّب وَ أَ = ﴿ وَ مَ = 5



: المعيّن ـ 3.4

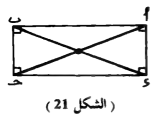
- المعيّن هو متوازي أضلاع له ضلعان متجاوران متقايسان
- يكون متوازي أضلاع معيّناً إذا وفقط اذا كانت قطراه متعامدين
- يكون الرباعي المحدّب معيّنا إذا وفقط إذا كانت أضلاعه الأربعة متقاسة



• إذا كان أسح و معيناً فإن المستقيم (أح) ينصف كلا من الزاويتين أ و ح المستقيم (سو) ينصف كلا من الزاويتين أ و أي و أي الزاويتين أ و أي أي و أي الزاويتين أ و أي الزاويتين أ و أي الزاويتين أ و أي الزاويتين أي أي الزيار أي الزيار

4.4 _ المستطيل :

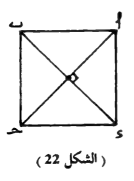
- المستطيل هو متوازي أضلاع له زاوية قائمة .
 - يكون رباعي محدّب مستطيلاً إذا وفقط إذا كانت زواياه الأربع قائمة
 - یکون متوازی أضلاع مستطیلاً إذا وفقط إذا کان قطراه متقایسین



5.4 _ المربع :

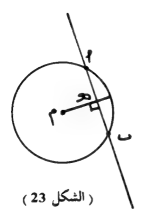
المربع هو معيّن وكذلك مستطيل زواياه الأربع قائمة وأضلاعه الأربعة متقايسة

قطراه متقايسان ومتعامدان ويتقاطعان في منتصفها .



5 _ الدائرة :

1.5 _ الدائرة والقرص:



- الدائرة ذات المركز م ونصف القطر
 س هي مجموعة النقط ه من
 المستوي حيث م ه = س
- القرص المفتوح الذي مركزه م ونصف قطره بن هو مجموعة النقط و من المستوي حيث م و < بن
- القرص المغلق الذي مركزه م ونصف قطره بي هو مجموعة النقط بي من
 المستوي حيث م بي

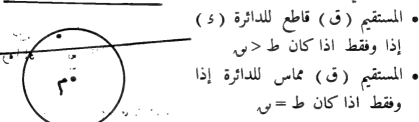
 « بي
- إذا كان [اس] وترأ لدائرة ذات المركز م وكانت النقطة ه منتصف [اس] يكون المستقمان (مه) و (اس) متعامدين .
- إذا كان [أ س] وتراً لدائرة فإن القطر العمودي عليه يشمل منتصفه .

2.5 ـ الأوضاع النسبية لمستقيم ودائرة :

(٤ /) دائرة ذات المركز م ونصف القطر س

و (ق) مستقيم ، ط المسافة بين النقطة م والمستقيم (ق)

لدينا ما يلي :



المستقیم (ق) خارج الدائرة (٤)
 إذا وفقط اذا كان ط> س

3.5 _ الأوضاع النسبية لدائرتين:

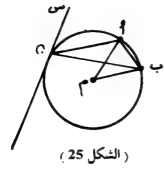
لتكن (٤) الدائرة ذات المركز م ونصف القطر س، و (٤)) الدائرة ذات المركز م' ونصف القطر س،'

فإن:

م م' < | w - w ' | \Leftrightarrow إحدى الدائرتين داخل الأخرى م م' = | w - w ' | \Leftrightarrow (٤) و (٤ ') متماستان من الداخل | w - w ' | < a م' < a + a ' \Leftrightarrow (٤) و (٤ ') متقاطعتان م م' = a + a ' \Leftrightarrow (٤) و (٤ ') متماستان من الخارج م م' > a + a ' \Leftrightarrow (٤) و (٤ ') خارجيتان .

4.5 ـ الزاوية المركزية والزاوية المحيطية :

• (٤) دائرة ذات المركزم. ١، ب، ج ثلاث نقط من هذه الدائرة.



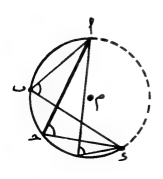
الزاوية [م۱، م س] تسمى زاوية
 مركزية

نقول عن الزاوية الناتئة [م1، م ب] إنها تحصر القوس 1 .

- الزاوية [ه أ ، ه ب] تسمى زاوية محيطية . نقول عن الزاوية الناتئة
 [ه أ ، ه ب] إنها تحصر القوس أب .
- إذا كان نصف المستقيم [ج س) مماساً للدائرة (٤) نقول عن الزاوية [ه أ ، ه س] إنها أيضا زاوية محيطية وهي تحصر القوس أ س .

5.5 _ التذكير ببعض النتائج الهامة :

- قَيْس قوس من الدائرة ، هو قيْس الزاوية المركزية التي تحصر هذه القوس .
- قَيْسُ الزاوية المحيطية في دائرة يساوي نصف قَيْس الزاوية المركزية المرتبطة بها .



(الشكل 26)

- كل الزوايا المحيطية التي تحصر نفس القوس أو التي تحصر أقواساً متقايسة تكون متقايسة
- یکون الرباعی المحدّب اسح و دائریاً إذا کانت الزاویتان المتقابلتان [سام ، سح] و [و ا ، و م] .
 متقایستین

• يكون الرباعي المحدّب أسحد دائرياً إذا كانت الزاويتان المتقابلتان [ساء، سح] وَ [دا، دح] متكاملتين .

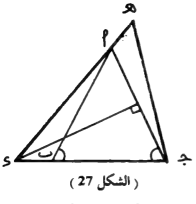
تمرين محلول :

ا و ح مثلث متساوي الساقين حيث :

ا ب = ا حو ب ح < ا ب . محور القطعة المستقيمة [ا ح] يقطع المستقيم (ب ح) في النقطة ٤ .

ه نقطة من المستقيم (12) حيث ا∈[ه2] و اه= ب2. اثبت أن المثلث حوه متساوى الساقين.

الحل :



بما أن ء تنتمي إلى محور [اح] يكون المثلث أدح متساوي الساقين ومنه $(1) \quad \widehat{sl_{\mathbf{z}}} = \widehat{s_{\mathbf{z}}} l$

(1) 5 = 5 0

من المساوات (1) و (2) و أحرب = أحو

imitize 1 = 10 = 10

من المساوات: حاء = اب ح (3)، ها ح = 180 - حاء و درا = 180 - ارد د

نستنتج : هَأُح = وَمَا .

المثلثان هام، وما متقايسان لأن هام = وما و ها = و ما و احداد

نستنتج عندئذ: ه ح = و ا . ومنه ه ح = و ح لان و ا = و ح (١) إذن : المثلث حوه متساوى الساقين . **10**

مجموعات النقط من المستوي

1 _ مقدمة :

نسمي (ى) مجموعة النقط من المستوي التي لها خاصة معيّنة أو عدة خواص معيّنة .

1.1 _ يمكن أن تكون المجموعة (ى) خالية :

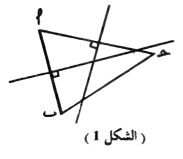
مثلاً :

2.1 _ يمكن أن تكون المجموعة (ى) منتهية فنسمي عندثذ دراسة هذه المجموعة إنشاءاً هندسياً

مثلاً:

إذا كانت 1 ، ب ، ح ثلاث نقط مختلفة ليست على إستقامة واحدة فإن مجموعة النقط رم من المستوي التي تحقق المساواتين

و ا = و ص = و ح هي المجموعة المكوّنة من مركز الدائرة المحيطة بالمثلث الله عند من مركز الدائرة المحيطة بالمثلث



لإنشاء هذه النقطة نرسم محوري القطعتين [أ ب] ؛ [أ ح] نقطة تقاطعها هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث أ ب ح.

3.1 _ يمكن أن تكون المجموعة (ى) غير منتهية :

إن دراسة المجموعة (ى) ، عندئذ ، تعني دراسة تساوي المجموعة (ى) مع مجموعة أخرى معروفة (ف) قد تكون مستقيماً ؛ قطعة مستقيم أو دائرة . مثلاً :

إذا كانت 1 ، ب نقطتين مختلفتين فإن مجموعة النقط ه من المستوي التي تحقق المساواة ه ا = ه ب هي المحور (ف) للقطعة [اب]. تكون المجموعتان (ى)، (ف) متساويتين إذا اثبتنا أن : أولاً : كل نقطة من (ى) تنتمي إلى (ف) أي (ى) ⊂ (ف) ثانياً : كل نقطة من (ف) تنتمي إلى (ن) أي (ف) ⊂ (ن) ثانياً : كل نقطة من (ف) تنتمي إلى (ى) أي (ف) ⊂ (ى)

2 - مجموعة النقط و من المستوي بحيث تكون المسافة بين النقطة و ومستقيم (ق) ثابتة .

ليكن (ق) مستقيمًا ، α عدداً حقيقياً موجباً .

نسمي (ى) مجموعة النقط ۾ من المستوي بحيث تكون المسافة بين ۾ وَ (ق) تساوي α .

المجموعة (ى) ليست خالية :

بالفعل توجد في أي مستقيم (\triangle) عمودي على (ق) نقطتان α_0 ، α_0 تنتميان إلى (α_0) .

لإنشاء هاتين النقطتين يكني رَسم الدائرة التي مركزها نقطة تقاطع المستقيمين (Δ) ، (δ) ، (δ) ، (δ) ،

 $_{\odot}$ ، $_{\odot}$ هما نقطتا تقاطع هذه الدائرة مع المستقيم ($_{\odot}$) .

المستقيم (ق) هو محور تناظر المجموعة (ي) .

بالفعل نظيرة كل نقطة تنتمي إلى (ى) بالنسبة إلى المستقيم (ق) هي نقطة من (ى).

إذاً يكني أن ندرس المجموعة (ى) في نصف المستوي (π) المحدد بالمستقيم (ق) والذي يشمل النقطة α_0 .

لنسمي (ي) مجموعة تقاطع

 $(2) \dot{e} (\pi_{1})$.

ه ه = ه ه أ = α و (ه ه) // (ه ه ه) إذن النقطة ه تنتمي إلى المستقيم (ل) الذي يشمل ه ويوازي (ق) ه ∈ (ی′) ← ه ∈ (ل) .

ثانياً لتكن رد نقطة من (ل)، هم، ه مسقطي رده، رد على (ق) الرباعي رد هم هم رده متوازي الأضلاع لأن :

(c,c)/(c,c)

 $\alpha = \alpha = \alpha$ نستنتج من ذلك أن : $\alpha = \alpha = \alpha$

إذن النقطة ر تنتمي إلى (ي)

 $C \in (f) \Rightarrow C \in (f)$

نستنتج من الدراسة السابقة ان المجموعتين (ى ُ) وَ (ل) متساويتان إذن المجموعة (ى) هي إتحاد المستقيمين (ل) و (ل ُ) المتناظرين بالنسبة إلى المستقيم (ق) .

مجموعة النقط و من المستوي بحيث تكون المسافة بين و والمستقيم (ق) ثابتة هي مجموعة نقط مستقيمين متناظرين بالنسبة إلى المستقيم (ق) وموازيين له .

3 - مجموعة النقط و من المستوي بحيث تكون المسافتان بين النقطة و وكل من المستقيمين المتوازيين (ق) (ق) متساويتين .

نسمي (ى) المجموعة المطلوبة .

في حالة تطابق المستقيمين (ق) ، (ق′) فإنه واضح أن المجموعة (ى) هي المستوي .

(ä) (A) (Ö) نفرض فيا يلي أن : (ق) ∩ (ق′) = ♦

(الشكل 2)

م منتصف القطعة [كك]

(△) المستقيم الذي يشمل م ويوازي (ق) وَ (قُ)

أولاً :

لتكن : ﴿ نقطة من (ى) ، ﴿ مسقط ﴿ على (ق) ، ﴿ مسقط ﴿ على (ق))

لدينا: • ﴿ هَ = ﴿ لأَنْ ﴿ تَتَّمِّي إِلَّى ﴿ كَ))

و ، ه ، ه على إستقامة واحدة لأنه يوجد مستقيم واحد يشمل
 و عمودي على (ق) و (ق)

إذن رم هي منتصف القطعة [هه].

لدينا • ك ه ه ك مستطيل

• و منتصف الضلع [ه ه]

• م منتصف الضلع [كك']

خلاصة ما سبق : و∈(ى) ⇒ و∈(△).

ثانياً :

لتكن رَ نقطة من (△)، ه مسقطها العمودي على (ق) وَ هُ مسقطها العمودي على (قُ)

• و ه = م ك (لأن م ك ه و مستطيل)

إذن ۾ ه = ۾ هُ وبالتالي النقطة ۾ تنتمي إلى (ی) .

خلاصة ما سبق :

النتيجة:

في المستوي إذا كان المستقيمان (ق) و (ق) متوازيين ومتايزين في المستوي بحيث تكون المسافتان بين و وبين كل من (ق) و (ق) متساويتين هي مجموعة نقط مستقيم يوازي (ق) و (ق)

4 - مجموعة النقط و من المستوي بحيث تكون المسافتان بين النقطة و وبين كل من المستقيمين المتقاطعين (ق) و (ق) متساويتين .

نسمي (ى) المجموعة المطلوبة ، م نقطة تقاطع المستقيمين (ق) و (ق'). المجموعة (ى) ليست خالية لأنها تَشمل ، على الأقل ، النقطة م

أولاً :

لتكن رة نقطة من (ى). ه المسقط العمودي للنقطة رة على (ق) ه المسقط العمودي للنقطة رة على (ق) على (ق) وه ه و ه أ

المثلثان القائمان م ه ي و م ه ي متقايسان لأن لها نفس الوتر [م ي] والضلعان [ه] و [ي ه] متقايسان .

إذن :

النقطة رم تنتمي إلى أحد المنصفين (Δ) أو (Δ') للزوايا المحصورة بين المستقيمين (\bar{b}) \bar{c} (\bar{b}) .

خلاصة ما سبق:

ç ∈ (ى) ⇒ ç ∈ (∆) ∪ (∆')

ثانياً:

لتكن ره نقطة تنتمي إلى (\triangle) أو (\triangle) ؛ ه مسقطها العمودي على ($\bar{\mathbf{e}}$) و هـ مسقطها العمودي على ($\bar{\mathbf{e}}$) .

المثلثان القائمان هم ۾ وَ هُ م ۾ متقايسان لأن لها نفس الوتر [م ۾] وزاويتان حادتان متقايستان :

نستنتج أن : ه ه = ه ه إذن ه تنتمي إلى (ى)

خلاصة ما سبق : و∈(۵)∪(۵′).⇒و∈(ی)

ین المجموعتان (ی) و $(\triangle) \cup (\triangle')$ متساویتان .

مجموعة النقط و من المستوي بحيث تكون المسافتان بين النقطة و وبين كل من المستقيمين المتقاطعين (ق) وَ (قٌ) متساويتين هي مجموعة نقط منصني الزوايا المحصورة بين (ق) وَ (ق').

 $\alpha = \sqrt{n}$ النقط و من المستوي بحيث يكون أو $\alpha = \sqrt{n}$

نسمي (ى) مجموعة النقط α من المستوي بحيث يكون أ α α .

• الحالة $\alpha = 0$ فإنه واضح أن (ى) هي بجموعة نقط المستقيم (ا س) باستثناء [أ ب] .

الحالة α = 2 قا فإنه

كذلك واضح أن المجموعة

(ى) هي القطعة]اب[

(الشكل 5) • نفرض فها يلي أن $\alpha \neq 0$ وَ $\alpha \neq 2$ قا

المجموعة (ى) ليست خالية

بالفعل ، توجد نقطتان

هي ، هي من محور القطعة

[أ ص] تنتميان إلى

المجموعة (ي).

لإنشاء النقطتين هر و هر

يكفى أن نرسم نصني المستقيمين [اس) و[اس) بحث

یکون:

$$\frac{\alpha}{2} - \mathbf{i} = \mathbf{i} - \mathbf{i} = \mathbf{i}$$

المستقيم (١ص) هو محور تناظر المجموعة (ى) :

بالفعل ، إذا كانت النقطة ه تنتمي إلى (ى) فإن نظيرتها هُ بالنسبة إلى المستقيم (أس) تنتمي أيضاً إلى (ى) لأن :

الزاويتين[ه۱،هرب]؛[ه٬۱،ه٬ب] متناظرتأن وبالتالي متقايستان إذاً يكني دراسة المجموعة (ى) في نصف المستوي المفتوح (π) المحدد بالمستقيم (١٠٠) والذي

يشمل النقطة ه

نسمي (ک) مجموعة تقاطع المحموعة (ک) و (π) .

المجموعة (ک) و (π) .

(۱) مجموعة تقاطع المدائرة المحيطة المثلث المدور ونصف المستوي بالمثلث المدور ونصف المستوي (الشكل 7)

أولاً: لتكن رو نقطة من (ى) بحيث يكون \widehat{l}_{Ω} $\alpha = \alpha$ (1) في نصف المستوي (π) أحد نصني المستقيمين [α) و [α 0 يقطع المجموعة (α 1) في النقطة α 5.

خلاصةً ما سبق : פ∈(ى′) ⇒ و∈(γ) .

ثانياً : لتكن ﴿ نقطة من المجموعة (٢) .

بما أن الزاويتين [هِ أَ، هِ سِ] و [هُ أَ، هُ صِ] تَحْصَرَانَ نَفْسَ القوس نستنتج أن:

$$\alpha = \widehat{\sigma_0} = \widehat{\sigma_0}$$

إذن النقطة ﴿ تنتمي إلى المجموعة (ي)

خلاصة ما سبق : ۾ ∈ (γ) ⇒ ۾ ∈ (يُ) .

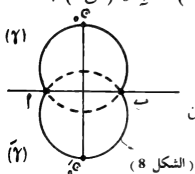
نستنتج من الدراسة السابقة أن

المجموعتين (ی) و (۲) متساويتان

إذن المجموعة (ى) هي مجموعة

نقط القوسين (γ) و (γ') المتناظرتين بالنسبة إلى المستقيم (1-) .

النتيجة :



 $0 \neq \alpha$ إذا كانت 1 ؛ ب نقطتين مختلفتين وكان α قيس زاوية حيث $\alpha \neq 0$ و $\alpha \neq 0$ قا فإن :

 $\alpha = \widehat{\Omega}$ النقط و من المستوي بحيث يكون أو م

هي مجموعة نقط قوسي دائرتين متناظرتين بالنسبة إلى المستقيم (١ص)

إنشاء القوس (٧) :

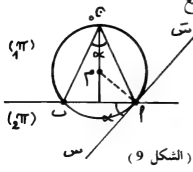
ليكن (س س) مماس الدائرة المحيطة بالمثلث أ ج م في النقطة أ .

نفرض أن نصف المستقيم [اس) يقع

في نصف المستوي المفتوح (π_2). $\alpha = 1$ أن رَبُ اَس $\alpha = 1$ أن $\alpha = 1$

(الشكل 9)

تمكننا هذه الملاحظة من رسم (γ) إذا أعطيت النقطتان ۱، ب والقيس α



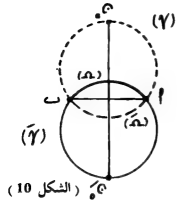
هذا المستقيم يقطع محور القطعة [أ γ] في النقطة م القوس (γ) هي الجزء الواقع في (π) من الدائرة التي مركزها م ونصف قطرها م أ .

ملاحظات:

1. القوسان (γ) و (γ) لا تشملان النقطتين γ ، γ

2. إذا كان $\alpha = \overline{a}$ فإن القوسين (γ) و (γ) تصبحان نصفي الدائرة ذات القطر [1, η] .

وتكون عندئذ المجموعة (ى) مساوية للدائرة التي قطرها [اس] باستثناء النقطتين ا ؛ ب .



3. لتكن (Ω) متممة (γ) إلى الدائرة المحيطة بالمثلث أ α (α) نظيرتها (الشكل 10)، (α) نظيرتها بالنسبة إلى المستقيم (α). إذا كانت (α) α (α) هي مجموعة النقط α بحيث يكون أ α

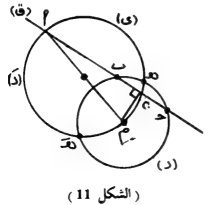
فإن $(\Omega) \cup (\Omega')$ هي مجموعة النقط α من المستوي بحيث يكون : $\alpha = 2$ قا $\alpha = 2$

6 - تمرین محلول :

(٤) دائرة مركزها م ، أ نقطة تقع خارج (٤) ، (ق) مستقيم يشمل ا ويقطع (٤) في النقطتين ب ، ح .

نسمي ۾ منتصف القطعة [س ح] . ادرس مجموعة النقط ۾ ؟

أولا : نسمى (ى) المجموعة المطلوبة ؛ ﴿ نقطة من (ى) المستقيم (م جر) عمودي على المستقيم (رمح) لأن ره هي منتصف الوتر [س ح] في الدائرة (٤) إذن الزاوية [هم، هأ] قائمة والنقطة ﴿ تنتمي إلى الدائرة (الشكل 11) (٤) ذات القطر [أم].



بما أن النقطة رم تنتمي إلى القطعة [س ح] فإنها تقع داخل الدائرة (٤) فهي إذاً تنتمي إلى القوس هُ مَ هُ مَن الدائرة (٤).

إذا سمينا (7) القوس هم هُ يمكننا أن نكتب :

ثانياً : لتكن ره نقطة من المجموعة (γ) .

بما أن رو تقع داخل الدائرة (٤) و ا خارجها فإن المستقيم (أرر) يقطع (٤) في النقطتين ب، ح

الزاوية [هِ م ، ه أ] قائمة : إذن المستقيم (م ه) عمودي على الوتر [س ح] للدائرة (٤) وبالتالي تكون نقطة تقاطع (م ﴿) مع [س ح] °هي منتصف القطعة [س ح] .

إذن النقطة رم تنتمي إلى (ى) وهذا يسمح لنا أن نكتب:

نستنتج من (1) وَ (2) أن المجموعة المطلوبة هي القوس (٢) .

الإنشاءات الهندسية

1 _ مسائل الإنشاء الهندسي :

- نكون قد عالجنا مسألة إنشاء هندسي إذا:
- السلطعنا أن نعطي القواعد الدقيقة التي تسمح لنا بإنجاز الشكل الهندسي
 المطلوب .
- 2) استطعنا أن نحدًد عدد الحلول في كل حالة من الحالات الممكنة .
 - تتضمن كل دراسة في ألإنشاء الهندسي مرحلتين :
 - مرحلة التحليل ومرحلة التركيب والإنشاء .

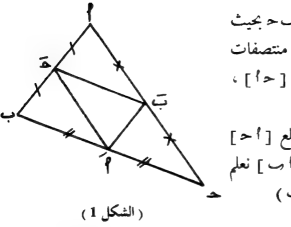
مرحلة التحليل: نفرض أن المسألة تقيل حلا على الأقل ونرسم الشكل الهندسي المناسب. ثم بإستعال المعطيات ندرس هذا الشكل وكل الإرتبطات الموجودة بين عناصره ونستخرج القواعد التي تسمح لنا بانجاز الشكل الهندسي المطلوب.

مرحلة التركيب والإنشاء: إنطلاقا من القواعد المستخرجة سابقا ندرس خطوة بعد خطوة الإنشاء المطلوب ونحدد في كل حالة عدد الحلول وكيفية رسم هذه الحلول

2 ـ التمرين 1 :

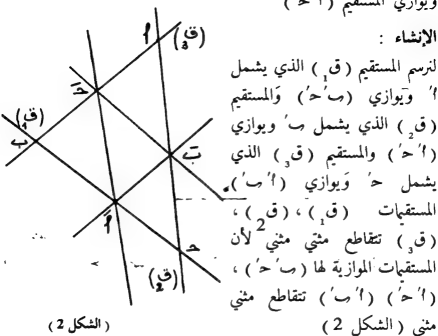
يعطي المثلث ا' س' ح' ، أنشيء مثلثا اس ح بحيث تكون النقط ا' ، س' ، ح' منتصفات الأضلاع [سح] ، [حا] ، [اس] على الترتيب .

التحليل:



نفرض أنه يوجد مثلث اس بحيث تكون ا'، س"، ح' منتصفات الأضلاع [س ح] ، [ح أ] ، الأضلاع [اس ح] ، الترتيب . بما أن س' منتصف الضلع [اس] نعلم و ح' منتصف الضلع [اس] نعلم أن (س' ح') // (ح س)

إذن النقطتان ب، ح تنتميان إلى المستقيم الذي يشمل النقطة أ' ويوازي المستقيم (ب ح') وبنفس الطريقة نستطيع أن نبرهن على أن النقطتين أ، ب تنتميان إلى المستقيم الذي يشمل النقطة ح' ويوازي المستقيم (1' ب') وَأَن النقطتين أ، ح تنتميان إلى المستقيم الذي يشمل النقطة ب ويوازي المستقيم (1' ح')



بما أن (حس'ح'١) وَ (١' س' ح' س) متوازيا أضلاع فإن : = 1' = 1' س

إذن : حا' = 1' ب وَهذا يعني أن 1' هي منتصف الضلع [ب ح] بنفس الطريقة نستطيع أن نبرهن أن ب عي منتصف [اح] وَ ح منتصف [اب ح]

إذن المثلث ا س ح حل للمسألة وهذا الحل وحيد لأن كل مستقيم من المستقيات (ق) (ق) وحيد وَنقطة تقاطع مستقيمين وحيدة .

3 _ التمرين 2 :

(ق) مستقيم وَ 1 نقطة لاَ تنتميٰ إلى (ق) أنشيء دائرة تشمل 1 وَ تمس (ق)

التحليل:

نفرض أنه توجد دائرة (٤) تشمل أ وتمس (ق) في النقطة ه (الشكل 3)

مركز الدائرة (٤) هو نقطة تقاطع المستقيم العمودي على (ق) في ه مع محور القطعة م

[اه]

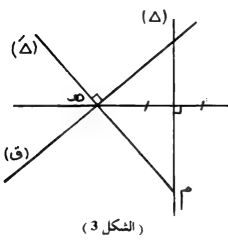
الإنشاء : لتكن هُ نقطة كيفية

من (ق) بما أن ا ≠ هُ فإن

محور القطعة [اه] موجود .

نسمي (△) هذا المحور وَ (△ ُ)

المستقيم العمودي على (ق) في النقطة هُ .



مما أن المستقيمين (أهُ) وَ (ق) متقاطعان فإن المستقيمين (Δ) و (Δ) يتقاطعان في النقطةم' . الدائرة التي مركزها م' ونصف قطرها م' أحل للمسألة نلاحظ أن للمسألة ما لا نهاية من الحلول لأن النقطة ه المعتبرة هنا كيفية من المستقيم (ق)

.4 ـ تمارين 3: ـ

يُعْطى مثلث اسح. أنشىء دائرة تمس المستقيات الثلاثة (اس)، (سح) و (حا).

التحليل: نفرض أنه توجد دائرة تمس المستقمات (١ص٠)، (ص٠) (ح) في النقط ه، ه، ه، ه على التوالى . نسمى م مركز هذه الدائرة ه، ه'، ه" هي المساقط العمودية للنقطة م على المستقمات (١ص)، (ب ح) ، ح) بهذا الترتيب (الشكل 4)

لدينا: م ه=م هُ و م هُ =م هُ" إذا سمّينا (ق) وَ (قُ) منصفي الزوايا المحصورة بين (اس) و (سم) و (ل) وَ (لُ) منصفي الزوايا المحصورة بین (رے) وَ (۱۶) یمکن أن نكتب :

 $(U) \cup (U) \cup (U')$ (الشكل 4)

إذن: $q \in [(\bar{c}) \cup (\bar{c}')] \cap [(\bar{c}) \cup (\bar{c}')]$

وهذا يعنى :

الإنشاء: في المثلث أب ح (الشكل 5)

نعلم أن :

1) المنصفين الداخليين (ق) و (ل) يتقاطعان في النقطة ي التي هي مركز الدائرة

ي التي هي مردر الدائرة المرسومة داخل هذا المثلث /

2) • المنصف الداخلي (ق)

والمنصف الخارجي (ل ُ) يتقاطعان في النقطة و

• المنصف الخارجي (قُ)

والمنصف الداخلي (ل)

يتقاطعان في النقطة ك

المنصفین الخارجیین (ق')
 و (ل') یتقاطعان فی

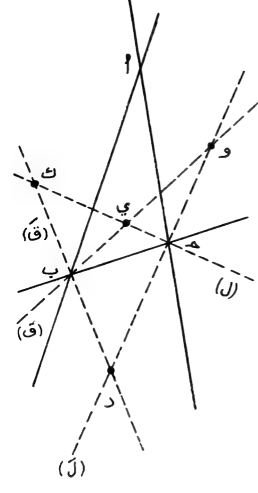
النقطة ر

النقط و ، ك ، ر هي مراكز الدوائر الثلاث التي تمس المثلث السح من

الخارج

إذن توجد أربع دوائر تمس المستقيات الثلاثة (أس)،

. (12) (24)



(الشكل 5)

تمارين

المفاهيم الأساسية في الهندسة:

- 1. في المثلث ا ب ح الزاوية [اب ، اح] منفرجة . ٤ ، ه نقطتان من [ب ح]
 حيث : ب ا ك = ا حيث و ها ح = ا ب ح
 أثبت أن المثلث ا ٤ ه متساوي الساقين
- 2. اب ح مثلث . (ق) هو المستقيم الم سوم من ا عموديا على (اب) . المنصف الداخلي للزاوية ب يقطع المستقيم (ق) ئى النقطة ، ويقطع العمود ا ه المتعلق بالضلع [ب ح] في النقطة ي . أثبت أنَّ المثلث اى ، متساوى الساقين .
- 3. ا ب ح مثلث حيث أ = 3 . و نقص تنتمي إلى القطعة [ب ح] بحيث يكون حو = حا
 أثبت أن المثلث ب او متساوي الساقيز .
- 4. أب ح مثلث قائم في أو (أه) "عما المتعلق بالوتر [ب ح]. المنصف الداخلي للزاوية [أه، أح] يقطعان على الترتيب الوتر في لنقطتين ك. على الترتيب الوتر في لنقطتين ك. أثبت أن

5. اس حمثاث متساوي الساقين حيث اس = احوَ سحراس. محور القطعة [اح] يقطع المستقيم (سح) في النقطة و هنقطة من المستقيم (او) حيث اe [و ه] و اه = سو الشاقين المثلث حوه متساوى الساقين

- 6. 1 c مثلث متقایس الأضلاع. 1'، -c' ، -c' ثلاث نقط حیث $1 \in [-c-c']$ ، $-c \in [1'c-c']$ ، $-c \in [1'c-c']$ و $-c \in [1'c-c']$ أثبت أن المثلث 1'c-c' متقایس الأضلاع
- لتكن : ﴿ نقطة تقاطع المستقيمين (١١) ، (سس) : ﴿ نقطة تقاطع المستقيمين (سس) ، (حح) .
 - ي نقطة تقاطع المستقيمين (حح') ، (۱۱') أثبت أن المثلث وهي متقايس الأضلاع (يمكن مثلا البرهان على أن أثبت أ $\widehat{1}$ $\widehat{1}$
- 7. أسحمثلث ؛ و نقطة تنتمي إلى القطعة [سح]. المستقيم الذي يشمل و ويوازي (أس) يقطع الضلع [أح] في ي. المستقيم الذي يشمل ي ويوازي (سح) يقطع الضلع [أس] في ه أثبت أن : (أو منصف داخلي للزاوية [أس، اح]) ⇔ (أي = سه)
- 8. اس ح مثلث ؛ ه نقطة تقاطع أعمدته . المستقيم المرسوم من ص عمودياً على (اس) والمستقيم المرسوم من ح عموديا على (اح) يتقاطعان في النقطة ك . أثبت أن القطعتين [سح] و [هك] لها نفس المنتصف أثبت أن مركز الدائرة المحيطة بالمثلث اسح هو منتصف القطعة [اك]
- 9. اسح مثلث قائم في ا و و و و الحاصد : ا ∈ [حواص و الحاصل و ا و الحاصل و ا و الحاصل المتعلق المثبت أن العمود المتعلق بالضلع [ب ح] في المثلث ا ب ح والمتوسط المتعلق بالضلع [و ي] في المثلث ا و ي متطابقان
- 10. اسح مثلث. نرسم خارج هذا المثلث المربعين اس، و احي ح' أثبت أن سح = حس و (سج) عمودي على (حس).

- 11. أب ح مثلث . أ' منتصف القطعة [ب ح] . و ٤ نظيرة النقطة أ بالنسبة إلى النقطة أ'.
 - 1) قارن المثلثين أ اح وَ أ و ص

$$\frac{2+\sqrt{1}}{2} > 11 > \frac{2-\sqrt{-2}+\sqrt{1}}{2} : 0$$
 (2)

3) نسمي س' منتصف القطعة [اح]. وح' منتصف القطعة [اس] أثبت أن:

- 12. أب ح مثلث. نسمي أ'، ب'، ح' المساقط العمودية للنقط أ، ب، ح على المستقيات (ب ح)، (حا)، (اب) على الترتيب أثبت أن أا' + ب ب ' + ح ح' < اب + ب ح + حا
 - 13. أس ح مثلث وَ م نقطة داخل هذا المثلث

- 14. اسح مثلث حيث اس≠اح. م منتصف [سح] و ه مسقط النقطة ا على المستقيم (سح) نفرض أن سح=2اه أدرس المتباينات بين الزوايا والأضلاع في كلّ من المثلثين سما، حما ثم أثبت أن الزاوية [اس، اح] حادة .
- د. اب ح مثلث حيث $\hat{c} = 2 \hat{c}$. ي نقطة تنتمي إلى [ب ح]. و نقطة حيث :
- $\varphi \in [18]$ و $\varphi = \varphi = \varphi$ المستقيم (22) يقطع المستقيم (14) في النقطة ل

أثبت أن المثلث ل ي ح متساوي الساقين .

أوجد وضع النقطة ل إذا كانت ي المسقط العمودي للنقطة ا على المستقيم (ص ح)

- 16. اسحو شكل رباعي. ل.م.ه، ه، و، ي منتصفات القطع [اس] : [سح] : [حو] : [وا] : [اح] ؛ [سو] على الترتيب . أثبت أن [له] ، [مه] ، [وي] تتقاطع في نقطة واحدة .
- 17. أن ح مثلث زواياه حادة . النقطة أ' هي المسقط العمودي للنقطة أ . على المستقيم (ص ح) . النقطتان م . ﴿ نظيرتا النقطة أُ بالنسبة إلى المستقيمين (ا ص) و (ا ح) على الترتيب .
- 1) أثبت أن [م ۞] و [اس] يتقاطعان في نقطة م' و [م ۞] و [اح] يتقاطعان في نقطة ۞
- 2) بيّن أن (أبّ) ، (أح) منصفان خارجيان للمثلث أ م َ رَ . ماذا يمثل (1) في هذا المثلث؟
- 3) بيّن أن (ص شُ) ، (ح مُ) يتقاطعان في نقطة ه تنتمي إلى (١١) .
 ماذا تمثل النقطة ه في المثلث ا صح؟ وفي المثلث أ م شُ شُ ثَ
- 18. أ ص ح مثلث قائم في أ . النقطة أ هي المسقط العمودي للنقطة أ على المستقيم (ص ح) . النقطة ه هي مركز الدائرة المرسومة داخل المثلث أ ص أ والنقطة ي هي مركز الدائرة المرسومة داخل المثلث أ ح أ
 - 1) أحسب هاك
- 2) ليكن ل مركز الدائرة المرسومة داخل المثلث اسح . بيّن أن ل هي نقطة تلاقي أعمدة المثلث اهري
 - 3) بيّن أن : ال = هي
- 19. أسح مثلث زواياه حادة . أ' . س' . ح' هي المساقط العمودية للنقط . أ ، س ، ح على المستقيات (سح) . (حأ) (أس) على الترتيب . ه هي نقطة تلاقى أعمدة المثلث أسح
 - أَثْبَتَ أَنْ الرِّباعيينَ (أُ ص حُ هَ) وَ (أُ ح س ُ هَ) دائريان
 - أستنتج أن (١١)) منصف زاوية في المثلث 1' س' ح' ماذا تمثل النقطة ه في هذا المثلث ؟
 - أدرس نفس المسألة عندما تكون الزاوية [ا م ، ا ح] منفرجة .

- 20. أسح مثلث قائم في أ. نرسم خارج هذا المثلث المربّعين (أسس س") و (أحد ح")
 - 1) أَثْبِتَ أَنْ النقط بُ . ١ . حُ على استقامة واحدة
 - 2) نسمي ه المسقط العمودي للنقطة أعلى (سح) و م منتصف [س"ح"]. بين أن النقط م، أ. ه على إستقامة واحدة
- 3) لتكن ل نقطة تقاطع (س' س") و (ح' ح") . بيّن أنّ ل تنتمي إلى المستقيم
 (١٩٥)
- 4) بَيْنِ أَنَّ : سُ ح=بِ ل و (بُ ع) ل (بِ ل) و سَ مُ = حَلَ وَ (سَ حُ) لِـ (حَل) أُستنتج أَن المستقيات الثلاثة (بُ ع) ، (سَ ح") ، (هل) تتقاطع في نقطة واحدة
 - 21. (٤) دائرة مركزهام ، [اس] قطر لهذه الدائرة . (ق) مماس (٤) في النقطة ك ص . لتكن ه نقطة من (٤) ، مماس (٤) في ه يقطع (اس) في النقطة ك المستقيم (ق) يقطع المستقيات (هك) ، (هم) في النقط ل . ٤ ، ي على الترتيب .
 - 1) ماذا تمثل النقطة ل في المثلث مكي ؟
 - 2) إستنتج ممّا سبق أن (١٥) عمودي على (كي)
 - 3) بيّن أنّ (اي) و (ك ه) متعامدان
 - 22. (٤) وَ (٤') دائرتان مركزاهما م ، م' متماستان في النقطة أ. رو نقطة من مماسها المشترك في النقطة أ. المهاسان الباقيان المرسومان من رو يمسان (٤) وَ (٤') في ت و ت على الترتيب ، يتقاطع (م ت) و (م' ت') في ك . بيّن أن (ررك) هو محور [ت ت'] ثم استنتج أن ك هو مركز دائرة تمس (٤) وَ (٤')

- 23. (٤) دائرة مركزها م ، [أ ب] قطر لهذه الدائرة ، ح نقطة تنتمي إلى (٤) .
 (ق) ، (ك) ، مماسات الدائرة (٤) في النقط أ . س . ح على الترتيب
 (ل) يقطع (ق) و (ك) في أ و س على الترتيب
 بيّن أن المثلث أ م س قائم
 أثبت أن الدائرة المحيطة بهذا المثلث تمس (أس) في م
- 24. دائرتان (٤) . (٤) ، مركزاهما م . م متهاستان خارجيا في النقطة ١ . (ك) مماسها المشترك في النقطة ١ و (ق) مماس مشترك خارجي لهاتين الدائرتين . (ق) يمس (٤) و (٤) في النقطتين س . ب على الترتيب ويقطع (ك) في هم 1) بيّن أن المثلئين ب ١ ب و م ع م قائمان
 2) أثبت أن الدائرة المحيطة بالمثلث ب ١ س تمس (م م) في ١ وأنّ الدائرة المحيطة بالمثلث م ه م تمس (س م) في الفقطة ه . أثبت أن الوتر المشترك المحيطة بالمثلث م ه م تمس (س س) في النقطة ه . أثبت أن الوتر المشترك
- لهاتین الدائرتین یوازی (س س) کاد. α عدد حقیقی موجب غیر معدوم و (د) دائرة ؛ β ، β نقطتان متایزتان تنتمیان إلی (د) ؛ β ، β نقطتان من المستقیم (β) عسان دائرة ثابته بین أن المستقیمین المرسومین من β و β عمودیا علی (β) عسان دائرة ثابته
- 26. (٤) دائرة ، ي نقطة داخل هذه الدائرة ، (ق) ، (قُ) مستقيان متعامدان مرسومان من النقطة ي . (ق) يقطع (٤) في أوَ ب ، (قُ) يقطع (٤) في أوَ ب ، (قُ) يقطع (٤) في أوَ ب ، ، ه هي المسقط العمودي للنقطة ب على (١١) برهن أن أرث منصف للزاوية [ب ب ب ، ب ه]

عندما تتغير النقطة ن على الدائرة (٤)

27. اس ح مثلث متقايس الأضلاع ، م مركز الدائرة (٤) المحيطة بهذا المثلث المستقيان (س م) و (حم) يقطعان (٤) في النقطتين س'، ح' على الترتيب ، المستقيم (س'ح') يقطع [اس]، [اح] في ك، ل على الترتيب بيّن أن : س'ل = ك ل = ك ح' .

- أستنتج أن ك هي نظيرة ه بالنسبة إلى (ب ح) ، (تدرس الحالة [ا ب ، ا ح] زاوية حادة ثم الحالة [ا ب ، ا ح] زاوية منفرجة)
- 29. أب ح مثلث غير متقايس الساقين ، (٤) الدائرة المحيطة به. المنصفان المرسومان من أ في المثلث أب حيقطعان (ب ح) في ب ، ح ، الماس للدائرة (٤) في النقطة أ يقطع (ب ح) في ه. أثبت أن ه هو منتصف [ب ح].
- 30. (٤) دائرة و [أب] وترها ، حمنتصف إحدى القوسين المحددتين بالنقطتين أ ، ب . ه ، و نقطتان متمايزتان تنتميان إلى [أب] ، المستقيان (حه) ، (حو) يقطعان (٤) في ه ، و ، و ، و م نتمى إلى دائرة واحدة .
- 31. (٤) دائرة مركزها م، (ق) مستقيم يشمل م، أ نقطة من (٤). مماس الدائرة (٤) في النقطة أ يقطع المستقيم (ق) في النقطة هـ، ب ، حهما نقطتان من المستقيم (أه) حيث هِ ب = هِ ح = هِ م. ليكن (ق،)، (ق،) المستقيمين اللذين يوازيان (ق) ويشملان ب ، ح على الترتيب بين أنّ (ق،) و (ق،) عسّان الدائرة (٤)
- 32. (٤) دائرة مركزها م ونصف قطرها ته ؛ [اب] قطر للدائرة (٤) ، ﴿ نَفَطَةُ تنتمي إلى (٤) حيث ﴿ † ا و ﴿ † ب
 - ح هي النقطة المعرفة كما يلي : ح∈[مرر] وَ ررح=2 α
 - 1) ماذا تمثل النقطة ر في المثلث أسح؟
 - 2) ليكن أ'، ب' منتصني القطعتين [ب ح]، [اح] على الترتيب . بين أن منتصف [ا' ب'] ينتمي إلى (م ح)
 - 3) بين أن الدائرة (٤) والدائرة التي قطرها [1 ص] متماستان خارجيا في النقطة ره.

مجموعات النقط:

- 33. [م س ، م ع] زاوية ثابتة . ه نقطة متغيرة من [م س)وَ ي نقطة متغيرة من [م س م ع] = .
- عين مجموعة النقط و من المستوي بحيث تكون النقطة و منتصف القطعة
 - 34. ا، ب نقطتان ثابتتان . اب ح د معيّن متغير .
- عين مجموعة النقط ﴿ من المستوي بحيث تكون النقطة ﴿ منتصف القطعة [ح ٤]
- 35. اس ح مثلث . عيّن مجموعة النقط ه من المستوي بحيث تكون ه مركز دائرة تشمل ا وَ ب وتكون ح داخل هذه الدائرة .
 - 36. [م س ، مع] زاوية قائمة ثابتة . ط عدد حقيقي موجب ثابت .
- ب نقطة متغيرة من [م س)، ح نقطة متغيرة من [مع)حيث سُح=ط.
- 1) عين مجموعة النقط رو من المستوي بحيث تكون النقطة رو منتصف القطعة [ب ح]
- 2) عين مجموعة النقط ريم من المستوي بحيث يكون الشكل الرباعي اسرير ح مستطيلا .
- 37. أ، ب نقطتان مختلفتان وثابتتان. (ق) مستقيم ثابت عمودي على (أب). ه نقطة متغيرة من (ق). المستقيم المرسوم من أ عموديا على (أه) والمستقيم المرسوم من ب عموديا على (به ه) يتقاطعان في النقطة ي. عين مجموعة النقط و من المستوي بحيث تكون النقطة و منتصف القطعة [ه ي]
- 38. 1، ب نقطتان مختلفتان وثابتتان . (ق) مستقيم ثابت عمودي على (1 س) . ه نقطة متغيرة من (ق) . المستقيم المرسوم من ب عموديا على (1 ه) يقطع المستقيم (ق) في النقطة ي .
- عين مجموعة النقط يه من المستوي بحيث تكون النقطة يه نقطة تقاطع المستقيمين (١ه) وَ (سي)

39. [م س . مع] زاوية قائمة ثابتة . / نقطة ثابتة من منصف هذه الزاوية . هـ نقطة متغيرة من [م س) المستقيم المرسوم من ا عموديا على (اه) يقطع [م ع) في النقطة ي .

عين مجموعة النقط رم من المستوي بحيث تكون النقطة رم منتصف القطعة [ه ي]

40. (٤) دائرة مركزها م ونصف قطرها α.

عين مجموعة النقط و من المستوي بحيث يكون الماسان المرسومان من و للدائرة (٤) متعامدين .

41. أ. ب نقطتان ثابتتان . (ق) مستقيم متغير يشمل ب . عين مجموعة النقط رم من المستوي بحيث تكون رم نظيرة أ بالنسبة إلى (ق)

42. (٤) ، (٤) ، ائرتان مركزاهما م ، م على الترتيب .

ه نقطة متغيرة من (٤)، هُ نقطة متغيرة من (٤) حيث م ه هُ مُ شبه منحرف قاعدتاه [م ه]، [م م ه] .

43. اسح مثلث متساوي الساقين حيث اس=1. ه نقطة متغيرة من [-2].

المستقيم المرسوم من ه عموديا على (ص ح) يقطع (ا ص) في ك و (ا ح) في ل .

عين مجموعة النقط و من المستوي بحيث تكون النقطة و منتصف القطعة [كل].

44. أب قوس دائرة ؛ ه نقطة مغيرة من هذه القوس . عين مجموعة النقط ه من المستوي بحيث يكون : ه ∈ [ا ه] وَ ه ه = ه س .

- 45. أب قوس دائرة ؛ ه نقطة متغيرة من هذه القوس .
- عين مجموعة النقط رم من المستوي بحيث يكون : رر ∈ [ا هر] و ا رر = ب ه.
- (يمكن إستعال النقطة ح المعرّفة كما يلي : [ا ح) يمس القوس أ س في النقطة ا
 - وَ اح=اب)
 - 46. تعطي دائرة (٤) مركزها م ، أ نقطة ثابتة من (٤). (ق) مماس الدائرة
 (٤) في أ .
 - لتكن ره نقطة متغيرة على (٤) ، ه المسقط العمودي للنقطة رم على (ق) .
 - 1) بين أن (١٥) منصف للزاوية [٥م، ه٥].
 - 2) نسمي هُ نقطة تقاطع المستقيم (هـ هـ) والمنصف الداخلي للزاوية [م ا ، م هـ]. ما هي مجموعة النقط هُ ؟
 - 47. أ ، ص طرفا نصف دائرة مركزها م ونصف قطرها α . ك ، ل نقطتان متغيرتان من هذا نصف الدائرة حيث ك ل α .
 - عين مجموعة النقط رم من المستوي بحيث تكون النقطة رم نقطة تقاطع المستقيمين (أك) و (رب ك)
 - عبن مجموعة النقط ه من المستوي بحيث تكون النقطة ه تقاطع المستقيمين
 (١٠) و (ب ك)
 - أرسم بدقة هاتين المجموعتين .
 - 48. (ق)، (△) مستقيان متقاطعان. أ نقطة ثابتة من (ق).
 - (٤) دائرة متغيرة تمس المستقيم (ق) في النقطة أ.
 - (ل) مستقيم يوازي (△) ويمس الدائرة (٤) في النقطة ر
 - 1) عين مجموعة النقط م من المستوي بحيث تكون م مركز الدائرة (٤)
 - 2) عين مجموعة النقط رد .

إنشاءات هندسية:

- 49. (ق) مستقيم ، 1 نقطة خارج هذا المستقيم . باستعمال المدور والمسطرة أرسم من 1 المستقيم العمودي على (ق)
- 50. ب، ح نقطتان متمايزتان ؛ (ق) مستقيم . أنشيء مثلثا متساوي الساقين اب ح قاعدته [ب ح] ورأسه ا ينتمي إلى (ق) .
 - 51. [م س ، م علم] زاوية ، ح نقطة . أنشيء مثلثا متساوي الساقين م ا ب حيث : م هي رأس المثلث م اب وَ ا∈[م س)، وَ ب ∈[م ع)و ح∈[اب] .
- 52. أ ، ب نقطتان ، α عدد حقيقي موجب غير معدوم . أنشيء مثلثا أ ب ح قائمًا في أ علما أن نصف قطر الدائرة المرسومة فيه هو α .
 - 53. ب، ح نقطتان ، β عدد حقيقي موجب غير معدوم أنشيء مثلثا ا س ح علما أن نصف قطر الدائرة المحيطة به هو β .
 - 54. ا نقطة ، (٤) دائرة ، α عدد حقيقي موجب غير معدوم . أنشيء دائرة نصف قطرها α تمس (٤) وتشمل ا .
 - 55. (ق)، (قُ⁾ مستقیان متوازیان و (ق″) قاطع لهما . أنشیء دائرة تمس (ق) وَ (ق′) وَ (ق″) .
 - 56. (ق)، (قُ) مستقیمان، α عدد حقیتی موجب غیر معدوم. أنشيء دائرة نصف قطرها α تمس (ق) و (ق)
 - 57. (ق) مستقیم ، (٤) دائرة ، α عدد حقیقی موجب غیر معدوم . أنشيء دائرة نصف قطرها α تمس (ق) وَ (٤) .
 - 58. (٤) ، (٤') دائرتان ، α عدد حقیقی موجب غیر معدوم . أنشيء دائرة نصف قطرها α تمس (٤) وَ (٤') .

- 59. س، ح نقطتان ، α عدد حقیقی موجب غیر معدوم أنشيء مثلثا ا س ح بحیث تكون المسافة بین النقطة ا والمستقیم (α حساوی α .
- 60. (ق)، (ق)، مستقیمان؛ α عدد حقیقی موجب غیر معدوم . أنشيء دائرة نصف قطرها α تحدد علی (ق) وَ (ق) قطعتین عُلِم طولاهما .
- 61. ب، ح نقطتان ؛ α عدد حقيتي موجب غير معدوم . أنشىء مثلثا ا ب ح بحيث تكون المسافة بين ا ومنتصف [ب ح] تساوي α .
- 62. [أس، أع] زاوية قائمة. ه نقطة ؛ α عدد حقيقي موجب . أنشيء نقطتين ب، ح بحيث تكون ه منتصف [ب ح] وَ ب ∈[اس) وُ ح ∈[اع)وَ ب ح = α .

الباب الرابع:

العلاقات والتطبيقات والعمليات الداخلية

12. العلاقات

13. الدوال والتطبيقات 14. العمليات الداخليّة

لقد قدمت في السنوات السابقة المباديء الأوّلية في المفاهيم. التالية : العلاقات ؛ علاقة التكافؤ ؛ علاقة الترتيب ؛ الدوال ؛ التطبيقات ؛ العمليات الداخلية .

وفي هذه السنة ستراجع هذه المفاهيم بدقة أكثر وتعطى لها صيغ جديدة على ضوء المكتسبات في المنطق وتدعم بتمات مثل : العلاقة العكسية لعلاقة ؛ التباين ؛ الغمر ؛

إن المواضيع المدروسة في هذا الباب تعتبر مناسبة ممتازة لتدريب التلاميذ على استعال أدوات المنطق استعالاً سليماً ووسيلة لاكسابهم القدرة على التحكم أكثر في التقنيات الحسابية .

العلاقات

العلاقة من مجموعة نحو مجموعة :

1.1 _ الجداء الديكارتي:

الجداء الديكارتي للمجموعتين ك، ل بهذا الترتيب ، هو مجموعة الثنائيات (m ، 3) حيث m ينتمي إلى ك و ع ينتمي إلى ل ك × 4 5 (m ، 3) 5 6

2.1 ـ العلاقة من مجموعة نحو مجموعة :

- تكون العلاقة ع من المجموعة ك نحو المجموعة ل معيّنة إذا أعطيت المجموعتان ك ك ل الجملة المفتوحة على ك × ل الجملة المفتوحة ع (س ، ع) .
 - نسمى المجموعة سع = { (س،ع) ∈ ك×ل ؛ ع (س،ع) }
 بيان العلاقة ع .
- إذا كانت ع (س، ع) صحيحة نقول إن الثنائية (س، ع) تحقق العلاقة ع . ونقول أيضاً إن العلاقة ع ترفق بالعنصر س العنصر ع .

3.1 _ العلاقة العكسية :

ع علاقة من مجموعة ك نحو مجموعة ل .

العلاقة العكسية للعلاقة ع هي العلاقة ع-١ من ل نحوك المعرّفة كما يلي :

$$\left[(\sigma, \varepsilon) \not\in \Leftrightarrow (\varepsilon, \sigma)^{1-\varepsilon} \right] : \exists \ni \varepsilon \forall : \exists \sigma \forall$$

مثال:

ك = { - 2 ، 0 ، 2 ، 4 ، 5 } ؛ ل = { - 1 ، 0 ، 1 ، 3 ، 4 } ك العلاقة من ك نحو ل المعرّفة كما يلي :

بيان العلاقة ع هو: ر = {(-2.-1)؛ (0،0) (2،1)؛ (4،2)} وعلاقتها العكسية هي العلاقة ع⁻¹ من ل نحو ك المعرّفة كما يلي : ∀ا∈ ك ؛ ∀ ر ∈ ك : [ع-1 (1، ر) ⇔ع (ر ، ، ۱)]

إذن :

$$\left[\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}\right] : \mathfrak{U} \Rightarrow \mathbb{I} \otimes \mathbb{I$$

بيان العلاقة ع⁻¹ هو : رب = {(4,2)، (1,1)، (0,0)؛ (1,1)، (4,2)} رب ع = {(4,2)، (1,1)، (0,0)؛ (1,1)، (4,2)}

2 ـ العلاقة في مجموعة :

1.2 ـ تعریف : إذا كانت ك مجموعة فإن كل علاقة من ك نحو ك تسمى علاقة في ك .

2.2 _ خواص العلاقة في مجموعة :

ع علاقة في مجموعة ك .

• العلاقة الإنعكاسية:

تكون العلاقة ع إنعكاسية إذا كانت كل ثنائية (س ، س) من ك \times ك تحقق العلاقة ع .

ع إنعكاسية ⇔ ∀ س ∈ ك : ع (س ، س) .

ملاحظة

تكون العلاقة ع غير إنعكاسية إذا كانت القضية :

٧ س و ك : ع (س ، س) خاطئة

إذن : ع غير إنعكاسية ⇔ E ص ∈ ك : ع (س ، س)

• العلاقة التناظرية:

تكون العلاقة ع تناظرية إذا تحقق ما يلي :

كلما حققت الثنائية (س،ع) العلاقة ع فإن الثنائية (ع،س) تحقق ع .

إذن تكون ع تناظرية إذا وفقط إذا تحقق ما يلي :

V~(£; ∀3 € £: [3(~,3) =3 (3, ~)

ملاحظة:

ع غير تناظرية ⇔ E س ∈ ك ؛ E ع ∈ ك : ع (س ، ع) صحيحة وَ ع (ع ، س) خاطئة

العلاقة ضد التناظرية :

تكون العلاقة ع ضد تناظرية إذا تحقق ما يلي :

كلم اختلف عنصران س وع فإنه لا يمكن أن تحقق الثنائياتان

(س،ع) و (ع، س) العلاقة ع معاً .

نعلم أن :

(1)
$$\left[(\omega, \xi) \xi \wedge (\xi, \omega) \xi = \xi + \omega \right]$$

$$\left[(2 - \omega) = (\omega, 2) \wedge (2, \omega) = (1) \right] \Leftrightarrow (1)$$

إذن تكون ع ضد تناظرية اذا وفقط اذا تحقق ما يلي : ∀ س ∈ ك ؛ ∀ع ∈ ك : ع (س ، ع) ∧ع (ع ، س) ⇒ (س = ع) العلاقة المتعدمة :

تكون العلاقة ع متعدية إذا وفقط اذا تحقق ما يلي :

كلماً حققت الثنائيتان (س،ع) و (ع، ص) العلاقة ع فإن الثنائية (س، ص) تحقق العلاقة ع :

إذن تكون ع متعدية إذا وفقط إذا تحقق ما يلي :

٧ س وك ؛ ٧ع وك ؛ ٧ ص وك : ٤ (س،ع) ٨٨ (ع، ص) ⇒٤ (س، ص)

ملاحظة :

ِتَكُونَ عِ غير متعدية إذا وجدت ثلاثة عناصر س، ع، ص من ك غيث تكون :

غ (س،ع) ∧ع (ع، ص) صحيحة وَ ع (س، ص) خاطئة.

3.2 ـ علاقة التكافؤ في مجموعة :

ع علاقة في جموعة غير خالية ك

- تعريف : تكون العلاقة ع علاقة تكافؤ في ك إذا كانت إنعكاسية ، تناظرية ومتعدية .
- إذا حققت الثنائية (١، س) علاقة التكافؤ ع نقول إن أ و س متكافئان .

• أصناف التكافؤ:

ع علاقة تكافؤ في مجموعة ك ؛ أ عنصر ينتمي إلى ك . صنف تكافؤ العنصر أ هو مجموعة العناصر المكافئة للعنصر أ وفق ع نرمز إلى صنف تكافؤ أ بالرمز : صنف (١) أو أ

ملاحظات:

من خواص علاقة التكافؤ ع نستنتج أن :

- ·= i = (u,1) g.
- φ = ∴ ∩ i ⇔ ∴ ≠ i.
 - مجموعة حاصل القسمة:

ع علاقة تكافؤ في مجموعة ك .

مجموعة حاصل قسمة ك وفق ع هي مجموعة أصناف التكافؤ وفق ع . نرمز إلى هذه المجموعة بالرمز ك/ع .

...تمرین محلول :

ع علاقة في مجموعة الأعداد الصحيحة ص معرّفة كما يلي :

- . 1) لنبرهن أن يج علاقة تكافؤ .
- 2) لنعيّن أصناف تكافؤ الأعداد 0 ، 1 ، 2 .
- العلاقة ع إنعكاسية : مها كان العدد الصحيح س يمكننا أن نكتب س - س = 3 × 0

إذن يوجد عدد صحيح α (α = 0) حيث ω – ω = $8 imes \alpha$. وهذا يعني أن العلاقة ع إنعكاسية .

• العلاقة ع تناظرية .

لتكن (س،ع) ثنائية تحقق العلاقة ع

 $\mathfrak{I} = \mathfrak{I} - \mathfrak{I} : \mathfrak{I} = \mathfrak{I} \in \mathfrak{I}$

 $(9-)3=\cdots-e: \sim 3E \Leftrightarrow (e, \sigma)$

بوضع -a=a' يمكن كتابة القضية الأخيرة على الشكل:

'ي 3 = س = 3 و E

وهذا يعني أن الثنائية (ع ، س) نحقق العلاقة ع إذن العلاقة ع تناظرية .

• العلاقة ع متعدية

خلاصة ما سبق:

العلاقة ع إنعكاسية ؛ تناظرية ومتعدية فهي علاقة تكافؤ . 2) تعيين أصناف تكافؤ الأعداد 0 ؛ 1 ؛ 2 .

• 0 = { س ∈ ص ؛ ع (س، 0)}

(ص و ص ؛ ع و و ص ؛ س − 0 = 3 و } € ص ؛ س − 0 = 3 و }

 $\{ \mathfrak{D} : \mathfrak{D} \in \mathfrak{D} : \mathfrak{D} \in \mathfrak{D} : \mathfrak{D} \in \mathfrak{D} \} = 0$

إذن صنف تكافؤ العدد 0 هو مجموعة مضاعفات 3.

{(1, m) & (√) = 1

ع = 1 - س : س = 1 = 3 و و ص : س = 1 = 3 و }

آ = { س ∈ ص ؛ E و ص : س = ۱۰ + 3 و }

لدينا مثلاً: 10 و أ ؛ (− 5) و أ ؛ 1 و أ ؛ الدينا مثلاً

 $\{(2, \omega) \notin \{(2, \omega)\} = 2$

لدينا مثلاً : 2 و 2 ؛ 5 و 2 ؛ (1-) ؛ 2 و (1-) ؛ 2 فينا مثلاً

ملاحظة :

 $\dot{\hat{2}}$ کل عدد صحیح بنتمي إما إلى $\dot{\hat{0}}$ وإما إلى $\dot{\hat{1}}$ وإما إلى $\dot{\hat{2}}$ ومنه نستنتج مجموعة حاصل قسمة صہ وفق ع صہ $\dot{\hat{0}}$ ، $\dot{\hat{1}}$ ، $\dot{\hat{0}}$ } = $\frac{1}{2}$

کے علاقة الترتیب : 4.2 ـ علاقة الترتیب :

ع علاقة في مجموعة غير خالية ك .

تُكون العلاقة ع علاقة ترتيب إذا كانت إنعكاسية ؛ ضد تناظرية ومتعدّية

• الترتيب الكلّي _ الترتيب الجزئي :

ع علاقة نړتيب في مجموعة ك .

تكون العلاقة ع علاقة ترتيب كلّي إذن وفقط إذا تحقق ما يلي : $\forall m \in E \; , \; \forall a \in E \; , \; b \in E \; , \;$

تكون العلاقة ع علاقة **ترتيب جزئي** إذا كانت ع علاقة ترتيب غير كلّي .

تمرین محلول :

ع علاقة في المجموعة ط* معرفة كما يلي :

ع (س،ع) ⇔ العدد س «مضاعف» للعدد ع

- 1) لنبرهن أن ع علاقة ترتيب
 - 2) هل هذا الترتيب كلّي ؟

• العلاقة إنعكاسية

مها كان العدد أ من ط* نعلم أن أ مضاعف لنفسه إذن العلاقة ع إنعكاسية .

العلاقة ع ضد تناظرية
 ١ ؛ س عددان من ط ؛ بحيث يكون : ١ مضاعفاً للعدد س
 و س مضاعفاً للعدد ١ .

نعلم أنه :

إذا كان ا مضاعفاً للعدد ب فإن ا ≥ ب (1)

وإذا كان ب مضاعفاً للعدد l = 1 (2) من المتباينتين (1) و (2) نستنتج أن l = 1

إذن العلاقة ع ضد تناظرية .

• العلاقة ع متعدية

س ، ع ، ص أعداد طبيعية غير معدومة

نعلم أنه :

إذا كان العدد س مضاعفاً للعدد ع وكان ع مضاعفا للعدد ص فإن العدد س يكون مضاعفاً للعدد ص

وهذا يعني أن العلاقة ع متعدّية .

• العلاقة ع علاقة ترتيب جزئي

لأنه يوجد عددان طبيعيان غير معدومين س، ع

(m=2) ع = 5) بحيث العدد س ليس مضاعفاً للعدد ع والعدد ع ليس مضاعفاً للعدد س .

13

الدوال ـ التطبيقات

1 _ الدوال :

- 1.1 ـ تعریف :

نسمي دالة للمجموعة ك في المجموعة ل كلّ علاقة من ك نحو ل ترفق بكل عنصر من ك عنصراً على الأكثر من ل

نرمز إلى دالة بأي حرف مثل : تا ؛ ها ؛ عا ؛ إذا كانت تا دالة للمجموعة ك في المجموعة ل نكتب :

العنصر تا (m) هو صورة العنصر m بالدالة تا العنصر m هو سابقة للعنصر تا (m) بالدالة تا

: أمثلة _ 2.1

$$\{6,5,4,3,2,1\} = 4(1)$$

$$(6,2)$$
 بیان علاقه ی حیث $(5,1)$ = $(5,1)$ علاقه ی حیث $(6,3)$ (6, 2) باز (4, 6)

العلاقة ع هي دالة للمجموعة ك في نفسها لأن كل عنصر من ك له صورة على الأكثر في ك .

$$(2)$$
 ص بيان العلاقة العكسية (3^{-1}) للعلاقة $(3, 1)$ المعرفة سابقاً $(3, 4, 2)$ $(4, 2)$ $(4, 4, 2)$ $(4, 4, 2)$ $(4, 5)$ $(4, 6)$ $(4, 6)$ $(4, 6)$

$$\left(\begin{array}{c} (\ \smile \) \ \exists \ = \ (\ \smile \) = \ \exists \ (\ \smile \) \right)$$

تسمى إقتصار الدالة تا على المجموعة ك'.

• إذا كانت ق مجموعة تحتوي ك فإن كل دالة عا للمجموعة ق في المجموعة لا المجموعة ل

مثال:

6.1 _ تركيب دالتين :

الدالة المركّبة من الدالتين تا وَ ها بهذا الترتيب هي الدالة عا للمجموعة ك

المثال 1 : تا ، ها دالتان معرفتان كما يلي : تا : ع ← ح

• الدالة المركبة ها ٥ تا هي الدالة للمجموعة ح في نفسها المعرفة كما يلي :

$$[(\omega)] = a = (\omega)(a)$$

$$= a = (\omega)$$

• الدالة المركبة تا • ها هي الدالة للمجموعة ع في نفسها المعرفة كما يلي :

• نلاحظ أن : ها ه تا ﴿ تا ه ها

المثالا 2 : تا ، ها دالتان معرفتان كها يلي :

• الدالة المركبة ها • تا هي الدالة للمجموعة ع في المجموعة ع المعرفة كم المعرفة على المحموعة ع المعرفة على المعرفة على

$$\frac{1}{3+(1+\cdots)}=$$

• لا يمكن تركيب الدالتين ها وَ تا بهذا الترتيب لأن مجموعة بدء الدالة تا تختلف عن مجموعة وصول الدالة ها .

2 _ التطبيقات :

_1.2 _ تعریف :_

نسمي تطبيقا للمجموعة ك في المجموعة ل كلّ علاقة من ك نحو ل ترفق بكلّ عنصر من ك عنصراً واحداً من ل .

نستنتج من هذا التعريف أنه:

إذا كانت مجموعة تعريف دالة تساوي مجموعة بدئها فإن هذه الدالة تطبيق نلاحظ أن إقتصار دالة على مجموعة تعريفها تطبيق

أمثلة :

1) نعتبر العلاقة ع من ط نحو ص المعرفة كما يلي :

$$1-\sigma=\varsigma\Leftrightarrow (\varsigma,\sigma)\varsigma$$

العلاقة ع تطبيق للمجموعة ط في المجموعة ص

2) نعتبر العلاقة ع من ص نحو ط المعرفة كما يلي :
 ع = س − 1

العلاقة ع ليست تطبيقاً ؛ لكنها دالة

3) ها وَ تا دالتان معرفتان كما يلي :

$$2 \leftarrow 1 \rightarrow + (1 - 1) = 1 \Rightarrow + \infty$$

$$1 + \infty \rightarrow \infty$$

$$1 + \infty \rightarrow \infty$$

الدالة ها ليست تطبيقاً.

أما الدالة تا التي هي إقتصار الدالة ها على مجموعة تعريفها فهي تطبيق

2.2 _ التطبيق المطابق:

التطبيق المطابق في المجموعة ك هو التطبيق للمجموعة ك في نفسها الذي يرفق بكل عنصر س من ك العنصر س نفسه

نرمز إلى التطبيق المطابق في المجموعة ك ، بالرمز 1

إذا كان تا تطبيقاً للمجموعة ك في المجموعة ل فإن :

• ك س و ك : (تا ه 1 _ك) (س) = تا [ال (س)] = تا (س)

• لا س و ك (ال ق ا) (ا ت ا (س) = ال [تا (س)] = تا (س)

3 _ أنواع التطبيقات :

تا تطبيق لمجموعة ك في مجموعة ل .

نعلم أن لكلّ عنصر س من مجموعة البدء ك صورة وحيدة في ل بالتطبيق تا لنهتم الآن بعناصر مجموعة الوصول

- يمكن أن تكون لكلّ عنصر من ل سابقة وحيدة في ك ونعلم أن التطبيق تا يُسمى عندئذ تَقَابُلاً
- يمكن أن تكون لكلّ عنصر من لل سابقة على الأقل في ك وَيسمى التطبيق تا عندئذ غَمْراً
- يمكن أن تكون لكلّ عنصر من ل سابقة على الأكثر في ك وَيُسمَى التطبيق تا عندئذ تَبَايُناً

1.3 _ التطبيق الغامر

ــــتعریف : ـــــ

يكون التطبيق تا للمجموعة ك في المجموعة ل غامراً إذا وَفقط إذا كانت لكلّ عنصر من ل سابقة على الأقل في ك بالتطبيق تا

أي بصيغة اخرى .

(تا غمر) ⇔ ∀ع ول ؛ E سوك: ع = تا (س)

ملاحظة : يكون التطبيق تا غير غامر إذا وجد عنصر من ل ليست له سابقة في ك

المثال 1 : ليكن التطبيق تا لمجموعة الأعداد الحقيقية في نفسها المعرف كما يلى : تا (س) = 1-2 س

لیکن ع عنصراً ما من ع . هل یوجد عنصر س من ع حیث ع = تا (س) ؟

لدينا : ع = تا (س) \Leftrightarrow ع = 1 - 2 س

 $\frac{\varepsilon - 1}{2} = \mathcal{F} \iff$

اذن لكلّ عنصرع من ح سابقة على الأقل س في ح وَ بالتالي : التطبيق تا غامر

المثال 2 : ليكن التطبيق عا المعرف كما يلي : عا : ح → ح صل المثال 2 : ليكن التطبيق عا المعرف كما يلي : عا : ح → ح

لیکن ع عنصراً ما من ع ، هل یوجد عنصر س فی ع حیث ع = √س ؟

نعلم أن (√س) هو عدد حقيقي موجب .

إذن الأعداد الحقيقية السالبة غير المعدومة ليست لها سوابق

بالتطبيق عا: مثلا ، العدد (- 1) ليست له سابقة بالتطبيق عا إذن التطبيق عا إذن التطبيق عا ليس غامراً .

: التطبيق المتباين :

ـ تعریف : -

يكون التطبيق تا للمجموعة ك في المجموعة ل متباينا إذا وَفقط إذا كانت لكلّ عنصر من ل سابقة على الأكثر في ك بالتطبيق تا

يمكن أن نعطي لهذا التعريف الصيغة التالية : يكون التطبيق تا متباينا إذا وفقط اذا تحقق ما يلي :

بتعويض الإستلزام (سلم تا (س) لتا (س) بعكسه النقيض

تا(س)=تا(س)=س=س) يمكن كذلك كتابة هذا لتعريف على

الصيغة التالية:

ملاحظة : يكون التطبيق تا غير متباين إذا وجد عنصران مختلفان من ك لها نفس الصورة في ل

المثال 1: تا: ع ← ح

س → 1 - 2 س

ليكن س و س عددين حقيقين .

را (س) = تا (س) = 2 - 1 = س 2 - 1 = 2 - 1 انا (س) = تا (س) تا (س) تا (س) = 2 - 1 = 1 تا (س)

بِذِن لا س و ع ؛ لا س و ع : تا (س) = تا (سُ) ← س = سُ وَ التطبيق تا متباين

المثال 2 : ها : ع ← ح

2 \longrightarrow 0^2

لیکن س و س' عددین حقیقیین $(m') = alta (m') \Rightarrow m^2 = m'^2$

العنصران (m) وَ (m) لها نفس الصورة (مثلا العددان الحقيقيان (+2) وَ (-2) لها نفس الصورة 4). إذن التطبيق ها غير متباين .

: التطبيق التقابلي :

___ تعریف : ____

يكون التطبيق تا للمجموعة ك في المجموعة ل تقابليا إذا وفقط إذا: كانت لكل عنصر من ل سابقة وحيدة في ك بالتطبيق تا.

یمکن أن تعطی لهذا التعریف الصیغة التالیة : (تا تقابلی) ⇔ (تا غامر ومتباین)

ملاحظة : يكون التطبيق تا غير تقابلي إذا كان تا غير غامر أو تا غير متباين مثال :

$$z \rightarrow 2$$
 al : $z \rightarrow 2$ al : $z \rightarrow 3$ $z \rightarrow 3$ $z \rightarrow 4$ z

رأينا سابقا أن التطبيق تا غامر وَمتباين وأن التطبيق عا غير غامر وأن التطبيق ها غير متباين .

إذن التطبيق تا تقابلي . أمَّا التطبيقان عا وَ ها فها غير تقابلين

ملاحظة :

لمعرفة إن كان التطبيق تا للمجموعة ك في المجموعة ل تطبيقاً غامراً أو متبايناً أو تقابلياً ، نبحث عن عدد حلول المعادلة ذات المجهول س :

- إذا كان لهذه المعادلة حل على الأقل في ك، من أجل كل عنصرع من ل ، فإن التطبيق تا غامر
- إذا كان لهذه المعادلة حل على الأكثر في ك ، من أجل كل عنصرع من ل ، فإن التطبيق تا متباين
- إذا كان لهذه المعادلة حل وحيد في ك ، من أجل كل عنصرع من ل . فإن التطبيق تا تقابلي .

4 _ التطبيق العكسي لتقابل :

1.4 _ التطبيق العكسي لتقابل:

تا تطبيق تقابلي لمجموعة ك في مجموعة ل .

بما أن كلّ عنصر من ل له سابقة وحيدة في ك بالتطبيق تا فإن العلاقة العكسية للعلاقة تا ترفق بكل عنصر من ل عنصراً وحيداً في ك فهى إذن تطبيق .

نسمي هذا التطبيق التطبيق العكسي للتقابل تا وَ نرمز إليه بالرمز تا- ا إذن تا- ا تطبيق للمجموعة ل في المجموعة ك معرّف كما يلي :

تا : ع ← ح

س → 1 – 2 س

رأينا سابقا أن تا تقابل للمجموعة ع في المجموعة ع .

التطبيق العكسي للتقابل تا هو التطبيق تا- اللمجموعة ع في المجموعة ع حث :

$$\begin{aligned}
\omega &= z^{-1} (3) \iff 3 = z \\
&\Rightarrow 3 = z \\
&\Rightarrow 4 \\
&\Rightarrow$$

2.4 _ خواص التطبيق العكسى :

تا تقابل للمجموعة ك في المجموعة ل وَ تا- ا تطبيقهُ العكسي

• بما أن كل عنصر من ك له صورة وحيدة في ل بالتطبيق تا فإن كل عنصر من ك له سابقة وحيدة في ل بالتطبيق تا- ١ .

إذن التطبيق تا- لـ تقابلي ومنه النتيجة التالية :

إن التطبيق العكسي لتقابل هو تقابل

مها كان س من ك لدينا:

$$[\ (\ ^{\smile}\)\]\ ^{1}\ ^{-}\ ^{\shortmid}\ =(\ ^{\smile}\)\ (\ ^{\smile}\ ^{\circ}\ ^{1}\ ^{-}\ ^{\shortmid}\)$$

مها كان ع من ل لدينا:

$$[(3 \circ 1^{-1})(3) = 1 [1^{-1}(3)]$$

$$= 1 (3)$$

ومنه النتيجة التالية : تا ه تا ^{- 1} = 1

14

العمليات الداخلية

1 _ العمليات الداخلية في مجموعة :

___ تعریف : ____

نسمي عملية داخلية في مجموعة ككل تطبيق للمجموعة ك×ك في المجموعة ك

نرمز إلى عملية ما بأحد الرموز مثل : + ، × ، ★ ، ◘ ، △ ، ○ ... وَنكتب مثلا : ★ : ك × ك ← ك (س ، ع) → (س ★ ع)

أمثلة

1. الجمع والضرب والطرح ثلاث عمليات داخلية في مجموعة الأعداد الحقيقية ع.

القسمة عملية داخلية في مجموعة الأعداد الحقيقية غير المعدومة ع.

التطبيق المعرف كما يلي : ★ : ع × ع → ع

$$\frac{e+m}{2} \leftrightarrow (e, m)$$

هو عملية داخلية في ع

$$2 = \frac{3+1}{2} = 3 + 1$$
: لدينا مثلا

$$\frac{7}{2} = \frac{5+2}{2} = 5 * 2$$

$$\frac{7}{2} = \frac{2+5}{2} = 2 \star 5$$

2. التطبیق المعرف کها یلی : \triangle : \triangle : \triangle : \triangle

 $(0,1) = (0 \times 1, 1 + 0) = (0,1) \triangle (1,0)$

4. π مجموعة نقط المستوي . التطبيق Δ للمجموعة $\pi \times \pi$ في المجموعة π الذي يرفق بكل ثنائية نقطية (π) منتصف القطعة [π] هو عملية داخلية في π

إذا اعتبرنا مثلا الشكل المجاور لدينا : 1 ه ب = ه ه ۵ ح = ي ا ۱ ا = ا

5. ت مجموعة التطبيقات للمجموعة ع في نفسها

التطبيق ٥ للمجموعة ت × ت في المجموعة ت الذي يرفق بكل ثنائية (تا ، ها) مركب التطبيقين تا وَ ها هو عملية داخلية في ت نذكر أن مركب التطبيقين تا وَ ها بهذا الترتيب هو التطبيق ها ٥ تا المعرف كها يلي : (ها ٥ تا) (س) = ها [تا (س)] مثلا إذا كان تا وَ ها معرفين كها يلي : 1 + 2 س 1 + 3 ها 1 + 3

2 _ خاصة التبديل:

★ عملية داخلية في مجموعة ك

تكون العملية \star تبديلية إذا وفقط إذا تحقق ما يلي : \forall س \in ك ، \forall ع \in ك : س \star ع = ع \star س

ملاحظة:

تكون العملية \star غير تبديلية إذا وُجد عنصران س ، ع من ك حيث س \star ع \star \star س

أمثلة :

- الجمع والضرب في ح عمليتان تبديليتان الطرح في ح عملية غير تبديلية
- 2. العملية \triangle في π التي ترفق بكل ثنائية نقطية (1 ، ∞) منتصف القطعة π أب] تبديلية لأن للقطعتين [1 ∞] وَ [π π] نفس المنتصف
- العملية ٥ المعرفة سابقا في مجموعة التطبيقات للمجموعة ع في نفسها غير تبديلية

مثلا: إذا كان تا و ها معرفين كما يلي :

$$1 + 2$$
 $= ($ $=$

وَ يكون بالتالي : ها · تا ₊ تا · ها

3 _ خاصة التجميع :

★ عملية داخلية في مجموعة ك

تكون العملية ★ تجميعية إذا وَفقط إذا تحقق ما يلي ∀سوك، ∀عوك، ∀سوك: (س*ع) * ض =س * (ع * ص)

ملاحظة :

تكون العملية ★ غير تجميعية إذا وجدت ثلاثة عناصر س ، ع ، ص من ك حيث : (س ★ ع). ★ ص ≠ س ★ (ع ★ ص) أمثلة : -

- الجمع وَالضرب في ح عمليتان تجميعيتان الطرح في ح عملية غير تجميعية
- 2. العملية Δ في π التي ترفق بكل ثنائية نقطية (أ ، ب) منتصف القطعة

3. العملية • المعرفة سابقا في مجموعة التطبيقات للمجموعة ع في نفسها
 تجميعية

فعلا: مها كانت التطبيقات تا ، ها ، عا للمجموعة ع في نفسها لدينا: (تا ، ها) ، عا = تا ، (ها ، عا) لأن :
من أجل كل عدد حقيقي س يكون لدينا :
[(تا ، ها) ، عا] (س) = (تا ، ها) [عا (س)]
= تا [ها (عا (س))]
[تا ، (ها ، عا)] (س) = تا [ها (عا (س))]
= تا [ها (عا (س))]

4 ـ توزيع عملية على عملية أخرى :

★ وَ ۵ عمليتان داخليتان في مجموعة ك

تكون العملية \star توزيعية على العملية \triangle إذا وفقط إذا تحقق ما يلي : مها كانت العناصر س ، ع ، ص من المجموعة ك يكون : $m \star (3 \triangle m) = (m \star 3) \triangle (m \star m)$ وَ $(3 \triangle m) \star m = (3 \star m) \triangle (m \star m)$

ملاحظة:

إذا كانت العملية ★ تبديلية لكي تكون توزيعية على ۵ يكني أن تتحقق إحدى المساواتين الواردتين في التعريف

أمثلة

الضرب في ح توزيعي على الجمع في ح

2. الجمع في ع ليس توزيعيا على الضرب في ع

3. ★ و ۵ عمليتان داخليتان في ع معرفتان كما يلي :

$$0 + 3 = m + 3 - 1$$
 وَ $0 - 43 = \frac{1}{2}$ ($0 + 3$) لکي نبرهن أن $0 + 3$ توزيعية على $0 + 3$ يکني أن نتحقق أنه $0 + 3 = 3$ $0 + 3 = 3$ $0 + 3 = 3$ $0 + 3 = 3 = 3$ $0 + 3 = 3 = 3$

$$m \star (3 \Delta) = (m \star 3) \Delta (m \star 6)$$

 $\forall b \in A$ لأن العملية \star تبديلية :

مها كانت الأعداد الحقيقية س ، ع ، ص لدينا \star (ع Δ ص) = \star (ع Δ ص) - 1

$$1 - (\omega + \varepsilon) - \frac{1}{2} + \omega =$$

$$[2-\omega+z+\omega^{2}]\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$(1-\omega+\omega) \triangle (1-z+\omega) = (\omega + \omega) \triangle (z + \omega)$$

$$(1-\omega+\omega+1-z+\omega) \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$(2-\omega+z+\omega^{2}) \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$(2-\omega+z+\omega 2) = \frac{1}{2} (\omega \Delta \omega) + (z\Delta \omega)$$

$$\frac{1}{2} - = (\ b + \ c) \ \triangle$$
 من أجل س = $a = 0$ يكون س $a = 0$ من أجل س = $a = 0$ وَ (س $a = 0$) $a = 0$ هـ وَ (س $a = 0$) $a = 0$

5 ـ العنصر الحيادي :

★ عملية داخلية في مجموعة ك

يكون العنصرُ ي من المجموعة ك حيادياً للعملية ﴿ إِذَا وَفَقَطَ إِذَا تَحَقَّقُ ما يلي :

∀ س ∈ ك : س ★ ي = س و كي ★ س = س

الملاحظة 1:

الملاحظة 2:

لنفرض وجود عنصرين حياديين ي ؛ ي′ للعملية ★

لدينا : \mathfrak{D}_{\star} $\mathfrak{D}' = \mathfrak{D}'$ لأن \mathfrak{D}_{\star} عنصر حيادي

 $y \star y' = y$ لأن y' = x عنصر حيادي

إذن : ي = ي'

كل عملية داخلية تقبل عنصرا حياديا على الأكثر

أمثلة

- العنصر الحيادي للجمع في ح هو 0
 العنصر الحيادي للضرب في ح هو 1
- 2. ت مجموعة التطبيقات للمجموعة ع في نفسها نعلم أن التطبيق المطابق في المجموعة ع يحقق ما يلي ∀ها ∈ ت : ها ∘ 1 ع = ها وَ 1 ع ∘ ها = ها إذن : 1 ع هو العنصر الحيادي للعملية ∘ في المجموعة ت إذن : 1 ع هو العنصر الحيادي للعملية ∘ في المجموعة ت

3. ★ عملية داخلية في ح معرفة كما يلي : س ★ ع = س + ع - 1
 ★ عملية تبديلية

يكون العنصر ي عنصرا حياديا إذا وفقط إذا تحقق ما يلي

∀ س ∈ ح : س ★ ي = س

 $m \neq 2 = 0 \Leftrightarrow m + 2 = 1 = 0$ $m \neq 2 = 0 \Leftrightarrow 3 = 1$

إذن 1 هو العنصر الحيادي للعملية ★ في ح

4. △ عملیة داخلیة فی ح معرفة کما یلی
 1 → (1 - 1) (- 1 - 1) + 1

△ عملة تبديلة

یکون العنصر ی حیادی إذا وَفقط إذا تحقق ما یلی $\forall \lambda \in \mathcal{S} : \lambda \in \mathcal{S}$

 $l = 1 + (1 - 2)(1 - 1) \Leftrightarrow l = 2 \triangle l$

 $0 = l - 1 + (1 - l) (1 - l) \Leftrightarrow$

 $0 = (2 - 3)(1 - 1) \Leftrightarrow$

تتحقق المساواة الأخيرة من أجل كل عدد حقيقي 1 إذا وفقط إذا كان ي -2=0 أي ي =2

إذن 2 هو العنصر الحيادي للعمليّة △ في ح

6 ـ نظير عنصر:

★ عملية داخلية في مجموعة ك تقبل عنصرا حيادياً ي

يكون العنصر سٌ من ك نظيراً للعنصر س من ك بالنسبة إلى العملية ★ إذا وفقط إذا تحقق ما يلي : س ★ س ′ = ي وَ س ′ ★ س = ي

ملاحظات:

1. إذا كانت العملية ★ تبديلية فإن:

∀ س ∈ ك ، ∀ س ′ ∈ ك : س ★ س ′ = س ′ ★ س
 إذن يكون العنصر س ′ نظيرا للعنصر س إذا وفقط إذا تحققت إحدى المساواتين الواردتين في التعريف

- 2. إذا كان العنصر س' نظيرا للعنصر س فيكون كذلك العنصر س نظيرا للعنصر س' . نقول إن العنصرين س و س' متناظران بالنسبة إلى العملية ★
- 3. إذا كانت العملية \star تجميعية وكان m' و m'' نظيري m بالنسبة إلى \star فإن : ($m' \star m$) \star $m'' = 2 \star m''$ $m' \star (m \star m'') = m' \star 2 = m'$

إذن : س = س"

إذا كانت العملية * تجميعية فإن كل عنصر من ك يقبل نظيراً واحداً على الأكثر في ك

أمثلة

1. كل عنصر س من $\frac{1}{2}$ يقبل نظيرا بالنسبة إلى الجمع هو (-m) $\frac{1}{2}$ كل عنصر س من $\frac{1}{2}$ يقبل نظيرا بالنسبة إلى الضرب هو (-m)

2. رأينا سابقا أنه:

إذا كان تا تطبيقا تقابليا للمجموعة ع في نفسها فإنه يقبل تطبيقا عكسيا أناء أحيث تا ه تاء أحسو تاء أح تاء أح

إذن كل تقابل تا للمجموعة ع في نفسها يقيل نظيرا بالنسبة إلى عملية . كيب التطبيقات هو تطبيقه العكسي تا أ

3. درسنا فيما سبق العملية الداخلية △ المعرفة كما يلي
$$1 + (1 - 1) (-1 - 1) + (1 - 1)$$
 ورأينا أن △ تبديلية وأن 2 عنصر حيادي لهذه العملية $1 + (1 - 1) + (1$

$$1 = (1 - 1) (1 - 1) \Leftrightarrow$$

• إذا كان 1-1=0 أي 1=1 تكون المساواة الأخيرة غير صحيحة

$$\frac{1}{1-l} = 1 - l \iff 1 = (1-l)(1-l) : 1 \neq 1 \text{ فإذ } l \neq 1$$

$$\frac{1}{1-i} - 1 = i \iff$$

إذن العدد 1 لا يقبل نظيرا بالنسبة إلى △

ونظير كل عدد ا يختلف عن 1 بالنسبة إلى \triangle هو. ($1+\frac{1}{1-1}$)

7 _ العنصر الماص:

★ عملية داخلية في مجموعة ك

يكون العنصر س من المجموعة ك عنصرا ماصا بالنسبة إلى * إذا وفقط إذا تحقق ما يلي :

∀س ∈ ك: س ★ ص = ص وَ ص ★ س = ص

مثال:

العدد 0 هو عنصر ماص في ح بالنسبة إلى الضرب لأن $\forall u \in \mathcal{S} : u \times 0 = 0$ وَ $0 \times u = 0$

8 ـ العنصر الإعتيادي:

★ عملية داخلية في المجموعة ك

يكون العنصر أ من المجموعة ك عنصرا إعتيادياً بالنسبة إلى العملية ★ إذا وفقط إذا تحقق ما يلي : ∀س ∈ ك ، ∀ع ∈ ك : (أ ★ س = أ ★ ع > س = ع) وَ (س ★ أ = ع ★ أ > س = ع)

مثالان:

1) كل عدد حقيقي إعتياديٌّ بالنسبة إلى الجمع في ح

2) كل عدد حقيقي غير معدوم إعتيادي النسبة إلى الضرب في ح

9 _ مفهوم الزمرة :

تكون المجموعة ك المزودة بالعملية الداخلية ★ زمرة إذا وفقط إذا تحققت الشروط التالية :

1. العملية ★ تجميعية

2. يوجد في ك عنصر حيادي للعملية ★

3. كل عنصر من ك يقبل نظيرا في ك بالنسبة إلى ★

إذا كانت المجموعة ك المزودة بالعملية الداخلية * زمرة نقول أيضا إن (ك، *) زمرة

إذا كانت العملية الداخلية * تبديلية نقول إن الزمرة (ك ، *) تبديلية

مثلا:

- (ص. +) زمرة تبديلية
- (ط ، +) لیست زمرة
- (ع٠٠ ×) زمرة تبديلية

10 _ مفهوم الحلقة :

تكون المجموعة ل المزودة بالعمليتين الداخليتين ★ وَ △ بهذا الترتيب حلقة إذا وفقط إذا تحققت الشروط التالية

- ال ٠ ٠) زمرة تبديلية
 - 2. العملية ن تجميعية
- 3. العملية △ توزيعية على العملية

إذا كانت المجسوعة ل المزودة بالعمليتين الداخليتين ★ وَ △ حلقة نقول أيضا إن (ك. ★ . △) حلقة

إذا كانت العملية \triangle تبديلية نقول إن الحلقة (ل \star \star \bullet) تبديلية إذا وجد في ل عنصر حيادي للعملية \triangle نقول إن الحلقة (ل \star \star \bullet \bullet) واحدية

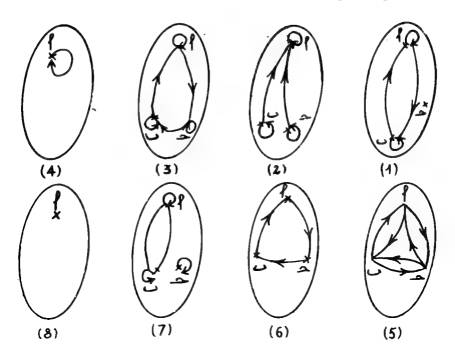
مثلا:

- (ص ، + ، ×) حلقة تبديلية واحدية
 - (ص ، × ، +) ليست حلقة

تمارين

العلاقات:

1. أدرس خواص العلاقات المعرفة بمخططاتها السهمية التالية :



{ ~ ・ ~ ・ ! } = ど .2

آدرس خواص العلاقات 3_1 ، 3_2 ، 3_3 ، 3_3 ، المعرفة في ك ببياناتها $ص_1$ ، $ص_2$ ، $ص_3$ ، $ص_4$ ، $ص_5$ ، $ص_6$ ، α_1 ، α_2 ، α_3 ، α_4 ، α_5 ، α_5 ، α_5 ، α_5 ، α_5 ، α_6 .

8. rad_{Σ} Ind_{Σ} Ind_{Σ}

4. ما هو الخطأ الذي أرتكب في الاستدلال التالي :

« ع علاقة في مجموعة م تناظرية ومتعدية . ·

مها كان العنصران أ . ب من انجموعة م لدينا :

ع (١. ب) عج (م. ١) لأن العلاقة ع تناظرية .

عَ (١، س) ٨عَ (س، أ) عِجِ (١، أ) لأن العلاقة عَ متعدية إذن مها كان العنصر ألدينا : ع (١، أ) أي العلاقة عِ إنعكاسية »

5. م مجموعة ، چ (م) مجموعة أجزاء المجموعة م . ق مجموعة جزئية للمجموعة م علاقة في چ (م) معرفة كما يلي :

ع (١،١) ⇒ ١١ق = د١ق

این أن بے علاقة تكافؤ

2) نفرض أن ق = م ، ما هي عندئذ العلاقة ع ؟ ما هو صنف تكافؤ جزء ١
 من م ؟

6 يح علاقة في صه معرفة كما يلي :

کے (س ع) اس ع مصاعب للعدد 5 ا بین أن کے علاقة تكافؤ

ما هي أصناف التكافؤ .

ج علاقة في ص ² معرفة كما يلي :
 ع [(ا ، ب) ؛ (ه ، ٤)] ⇔ ا + ٤ = ب + ح
 بين أن ع علاقة تكافؤ .

8. ع علاقة في ص × ص معرفة كما يلي :
 ع (١) ب) ؛ (ح، ٤)] ⇔ ا ٤ = ب ح
 بين أن ع عُلاقة تكافؤ .

9. 1) ي علاقة في ع معرفة كما يلي :
 ي (س ،ع) ⇔ س ع > 0
 بين أن ي علاقة تكافؤ
 عين أصناف التكافؤ .

2) ع علاقة في ح معرفة كما يلي : ع (س،ع) ⇔ سع ≥ 0 بين أن ع ليست علاقة تكافئ

10. ع علاقة في ص معرفة كما يلي : ع (س ، ع) \Leftrightarrow س 2 – 2 = س – ع بين أن ع علاقة تكافؤ عدد 1 عين صنف تكافؤ العدد 1

11. ع علاقة في ظ معرفة كما يلي : غ (س ع) ⇔ [س =ع أو س +ع = 15] عين بيان العلاقة ع بين أن ع علاقة تكافؤ عين ط \ع

12. عِ علاقة فِي صِه معرفة كما يلي :

ع (س ، ع) ⇒ [س = ع أو ع = س − 1 أو ع = س + 1] هل العلاقة ع إنعكاسية ؟ هل هي تناظرية ؟ هل هي ضد تناظرية ؟ هل هي متعدية ؟

13. نقول إن العلاقة ع في مجموعة م دائرية إذا وفقط إذا تحقق ما يلي : $\forall 1 \in A$, $\forall m \in A$

[ع (١٠٠٠) ٨ع (٠٠٠٠) عج (١٠٠٠) بين أنه إذا كانت علاقة دائرية وإنعكاسية فهي علاقة تكافؤ .

- 14. α نقطة من المستوي π ؛ π^* مجموعة نقط المستوي π بإستثناء النقطة π علاقة في π^* معرفة كما يلى :
 - يّ (۾، ۾′) ⇔ ه. ۾. ۾' علي إستقامة واحدة ..
 - بين أن ع علاقة تكافؤ
 - ما هي أصناف التكافؤ.
- 15. π مجموعة نقط المستوي . (ق) مستقيم في π . يح علاقة في π معرفة كما يلي : يح (α ، α) α يوجد مستقيم عمودي على (ق) ويشمل α . α بين أن يح علاقة تكافؤ .
- 16. أو ، من نقطتان متهایزتان من المستوي π . π_0 مجموعة نقط المستوي π بإستثناء النقطتين أ . من براي علاقة في π_0 معرفة كما يلى :
 - ع (و ، و) ⇔ اور اوراد

بين أن يج علاقة تكافؤ

ما هو صنف تكافؤ نقطّة ح من π ؟ .

- π ق) مستقیم من المستوی π ، Ξ_{κ} ، $\Xi_{\frac{5}{2}}$ ، $\Xi_{\frac{5}{4}}$ ، أربع علاقات في π معرفة كما يلى :
 - $\Phi = (i, c) \Leftrightarrow [i, c] \cap (i) = \Phi$
 - را، س) \Leftrightarrow [اس] \cap (ق) مجموعة أحادية
 - $[-1] \Leftrightarrow (0, -1) \Leftrightarrow (0)$ يشمل منتصف القطعة [0, -1
 - - أدرس خواص هذه العلاقات
 - $^{\circ}$ علاقة في جimes معرفة كما يلي :
 - 3, [(1, w), (1, w')] ⇔[1≤1, e ~ (1, w')]
 - بين أن جَ 1 علاقة ترتيب . هل هذا الترتيب كلِّي ؟
 - عِيرِ علاقة في ع × ع معرفة كما يلي :

الدوال والتطبيقات:

20. عين مجموعة تعريف الدالة تا للمجموعة ع في نفسها في كل حالة من الحالات التالية :

$$\frac{3+\sigma}{1-2\sigma} = (\sigma) \text{ is } \cdot \frac{1-2\sigma}{3+\sigma} = (\sigma) \text{ is } \cdot \frac{1-2\sigma}{\sigma} = (\sigma) \text{ is } \cdot \frac{3+\sigma}{1+2\sigma} = (\sigma) \text{ is } \cdot \frac{3+\sigma}{1+2\sigma} = (\sigma) \text{ is } \cdot \frac{3+\sigma}{1+2\sigma} = (\sigma) \text{ is } \cdot \frac{5+2\sigma}{3-|\sigma|} = (\sigma) \text{ is } \cdot \frac{5+2\sigma}{3-|\sigma|} = (\sigma) \text{ is } \cdot \frac{5+\sigma}{3-|\sigma|} = (\sigma) \text{ is } \cdot \frac{5+\sigma}{3+|\sigma|} = (\sigma) \text{ is } \cdot \frac{5+\sigma}{3+|\sigma|} = (\sigma) \text{ is } \cdot \frac{5+\sigma}{3+|\sigma|} = (\sigma) \text{ is } \cdot \frac{5+\sigma}{1+2\sigma} = (\sigma) \text{ is } \cdot \frac{3+\sigma}{1+2\sigma} = (\sigma) \text{ is } \cdot \frac{3+\sigma}{1+2\sigma} = (\sigma) \text{ is } \cdot \frac{1+2\sigma}{2\sigma} = (\sigma) \text{ is } \cdot \frac{1+\sigma}{3+\sigma} = (\sigma) \text{ is } \cdot \frac{1+\sigma}{$$

$$\frac{4-\omega}{2+|\omega|} = (\omega) = (\omega) = (\omega) = (\omega)$$

$$\frac{1+|\omega|}{2+|\omega|} = (\omega) = (\omega)$$

$$\frac{5 + \sqrt{2}}{5 + \sqrt{2}} = (\sqrt{2}) \text{ if } \frac{9 + \sqrt{6 - 2}}{4} = (\sqrt{2}) \text{ if } \frac{9}{4} = (\sqrt{2}) \text{ if } \frac{1}{4} = (\sqrt{2}) \text{$$

$$\frac{1 + (1 - w) + (1 - w) + (w)}{(1 - w) - (w)} = (w)$$

$$\frac{1}{2} (1 - w) - (w)$$

21. ف= { 1 ، 2 ، 3 } ، چ (ف) مجموعة أجزاء المجموعة ف . نعتبر التطبيق تا للمجموعة چ (ف) في نفسها المعرف كما يلي :

- عين عناصر المجموعة ج (ف)
- عين العناصر س من ج (ف) عيث يكون تا (س) = **/**
- هل توجد في ج (ف) عناصر س بحيث يكون تا (س) = ف؟
 - استنتج مما سبق أن التطبيق تا غير غامر وغير متباين

22. ك مجموعة و چ (ك) مجموعة أجزائها. تا تطبيق للمجموعة چ (ك) في نفسها معرف كما يلي :

تا (۱) = 1' حيث 1' هي متممة ا إلى ك أثبت أن التطبيق تا تقابلي وأن تا $^{-1}$ = تا

23. نعتبر المجموعة ك = { س ∈ ط ، 0 < س ≤ 23 } والتطبيق تا للمجموعة ك في المجموعة ك في المجموعة ك في المجموعة (0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4) المعرف كما يلي :

تا (س) = ر . حيث ر هو باقي قسمة س على 5

هل التطبيق تا غامر ؟ هل هو متباين ؟

24. نعتبر التطبيق تا للمجموعة ح * في ع - { 3 } المعرف كما يلي :

أثبت أن التطبيق تا تقابلي ثم عيّن تطبيقه العكسي تا- 1

 $5 + m^2 = 2m + 3m$ 1 2 + m + 2m + 3m 2.

• هل تا غامر ؟ هل تا متابن ؟

• نفس الأسئلة من أجل كل حالة من الحالات التالية :

كر. ها تطبيق للمجموعة ح٠٠ − { 1 } في نفسها حيث :

- أثبت أن ها تقابل ثم عيّن تطبيقه العكسي ها ً أ
- عين التطبيقات التالية : (هاهها) . (هاههاهها)

 10^{-1} . ا، ب عددان حقیقیان . ك = 1^{-1} . ب 1^{-1} . ل = 1^{-1} . ب

 $1 - {}^2$ ها تطبيق للمجموعة ك في ل حيث ها (س) = 2 س

1) عين أصغر قيمة ممكنة للعدد / وأصغر قيمة ممكنة للعدد ب بحيث يكون التطبيق ها تقابليا

2) نفس المسألة من أجل : $\sqrt{2}$

$$\overline{5-\sqrt{2}}$$
 = ($\sqrt{2}$)

28. تا تطبيق للمجموعة ط في نفسها حيث:

تا (س) = 0 إذا كان س فردن -

هل تا غامر ؟ هل هو متباین ؟

$$-2 = (-1)^{-1}$$

ها (
$$-$$
) = $\frac{-}{2}$ اذا کان حر زوجیا

ها (
$$\overline{}$$
) = $\frac{1-\overline{}}{2}$ إذا كان $\overline{}$ فرديا

- هل تا ، ها غامران ؟ هل هما متباينان ؟
 - عين التطبيقين (تاه ها) ؛ (هاه تا)

30. يعطي النطبيقان تا ، ها للمجموعة ع في نفسها

عين التطبيقين (ها ه تا). و (تا ه ها) في كل حالة من الحالات التالية

$$1 - \omega = 4 = (\omega)$$
 نا (س) $4 = (\omega)$ في ها (س) $4 = (\omega)$ نا •

$$3-4=(5)$$
 $1-2$ $2=(5)$ 0

$$1 - \sqrt{2} = (\sqrt{2})$$
 و تا $(\sqrt{2}) = 2$

31. ليكن تا ، ها تطبيقين للمجموعة ع في نفسها حيث :

$$1 - \omega - \frac{1}{2} = (\omega)$$
 قا $(\omega) = 3 + \omega$ $3 = (\omega)$ تا (ω)

- أثبت أن التطبيقين تا و ها تقابليان
- عين التطبيقات التالية تا⁻¹ ، ها⁻¹ ؛ (تا⁻¹ ه ها⁻¹) ؛ (ها⁻¹ ه تا⁻¹)
 - أثبت أن التطبيقين (ها ه تا) و (تا ه ها) تقابليان

32. (٤) دائرة مركزها م ، ، تا التطبيق للدائرة (٤) في نفسها الذي يرفق بكل نقطة ه من (٤) النقطة ه بحيث تكون النقطة م منتصف [هه] أثبت أن التطبيق تا تقابلي وأن تا أا = تا

33. لتكن (٤) قوساً من دائرة طرفاها أ، ب. ها التطبيق للقوس (٤) في الوتر [أب] الذي يرفق بكل نقطة رم من (٤) النقطة رم بحيث تكون رم المسقط العمودي للنقطة رم على (أب) هل هو متباين ؟ هل هو تقابلي ؟

العمليات الداخلية:

34. ك = { 1 ، 2 ، 3 } ، ★ علاقة من ك × ك نحو ك ترفق بكل ثنائية (1 ، ب)

العنصر (1 ★ ب) ، إن وجد ، المعرف كما يلي :

ا ★ ب = 1 | إذا كان (1 + ب) فردياً

ا ★ ب = 2 | إذا كان (1 + ب) زوجياً

أحسب 3 ★ 2 ، 1 ★ 3 ، 2 ★ 2

هل ★ عملية داخلية في ك ؟

35.
 ضبوعة الأعداد الطبيعية ، ★ علاقة من ط × ط نحو الله ترفق بكل ثنائية (١، س) العنصر (١★ س). إن وجد ، المعرف كما يلي :

$$(-+1)\frac{1}{2} = -+1$$

هل ★ عملية داخلية في طُ ؟

36. ف مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية ، ★ علاقة من ف×ف نحو ف ترفق بكل ثنائية (١، س) العنصر (١★ س) ، إن وجد ، المعرف كما يلي :
 1★ - = 1 + 2 س

هل ★ عملية داخلية في ف ؟

37. ف مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية ، \triangle علاقة من ف \times ف نحو ف ترفق بكل ثنائية (1، س) العنصر (1 \triangle ب) ، إن وجد ، المعرف كما يلى :

$$\frac{3+1}{2} = 3 \Delta 1$$

هل ۵ عملية داخلية في ف ؟

38.★ علاقة من ط × ط نحو ط ترفق بكل ثنائية (ا ، ب) العنصر (ا ★ ب) ، إن وجد ، المعرف كما يلي :

هل هي تبديلية ؟ هل هي تجميعية ؟

39. ★ عملية داخلية في مجموعة الأعداد الصحيحة صر معرفة كما يلي :

هل هي تبديلية ؟ هل هي تجميعية ؟

من يوجد في صر عنصر حيادي لهذه العملية ؟

هل لهكل عنصر من صه نظير بالنسبة إلى هذه العملية ؟

40. ★ عملية داخليه في مجموعة الأعداد الطبيعية ط معرفة كما يلي :

هل هي تبديلية ؟ هل هي تجميعية ؟

هل يوجد في ط عنصر حيادي لهذه العملية ؟

41. ★ وَ ۵ عمليتان داخليتان في ط معرفتان كما يلي :

أُدرس خاصّتي التبديل والتجميع لكلّ من ★ و △

هل △ توزيعية على ★ ؟

هل ★ توزيعية على △ ؟

42. ★ عملية داخلية في مجموعة الأعداد الناطقة الموجبة غير المعدومة كم معرفة

كما يلي :

هل هي تبديلية ؟ هل هي تجميعية ؟

43. ★ عملية داخلية في مجموعة الأعداد الناطقة الموجبة غير المعدومة كِ معرفة كما يلى :

$$\frac{3}{3} + 12 = 5 + 1$$

هل هي تبديلية ؟ هل هي تجميعية ؟

44. △ عملية داخلية في مجموعة الأعداد الناطقة ڪ معرفة كما يلي :

- هل هي تبديلية ؟ هل هي تجميعية ؟
- أثبت أن العدد 0 هو العنصر الحيادي للعملية △
 - هل لكل عنصر نظير بالنسبة إلى △ ؟
- أدرس توزیع △ علی الجمع (+) ؛ ثم توزیع الضرب (×) علی △

45. △ عملية داخلية في ڪ معرفة کها يلي :

- هل هي تبديلية ؟ هل هي تجميعية ؟
- هل لكل عنصر نظير بالنسبة إلى △؟

6.46 عملية داخلية في مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة غير المعدومة عمم معرفة كما يلى :

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2 + 2 = 2$$

- هل هي تبديلية ؟ هل هي تجميعية ؟
- هل يوجد في حيٍّ عنصر حيادي للعملية △ ؟

47. △ عصلية داخلية في المجموعة ط معرفة كما يلي :

• هل ۵ تبديلية ؟ هل ۵ تجميعية ؟

48. ★ عملية داخلية في المجموعة ع معرفة كما يلي :
 1 ★ ر = √(1 + ر)² + ر.

• أثبت أن * تبديلية وتجميعية

هل يوجد في حملٍ عنصر حيادي للعملية ★ ؟

﴿ • هل لكل عنصر من ع ٍ نظير بالنسبة إلى ★ ؟

49. △ وَ ★ عمليتان داخليتان في المجموعة ك معرفتان كما يلي :

1 2 = ب ١ ١

$$\frac{3+1}{2} = 3 + 1$$

• أدرس خاصّتي التبديل والتجميع لكل من △ وَ ★

• أدرس توزيعية △ على ★ ثم توزيعية ★ على △

50. ★ عملية داخلية في المجموعة ع معرفة كما يلي :

$$3 + (-, +, 1) + -, 12 = -, \star 1$$

 $(2\sqrt{2}) \star (1-) \cdot (\frac{1}{3}) \star (\frac{1}{3}) \cdot (\frac{4}{3}-) \star (0) + (1-) \cdot (1-$

$$(\frac{1}{2}) \star (\overline{3} \vee -)$$

2) عين العددين الحقيقيين س ، ع حيث : س \star 2 = 1 وَ (- 2) \star 3 = 3

3) بيّن أن العملية * تبديلية وتجميعية

4) بيّن أنه يوجد عنصر حيادي للعملية ★

5) أوجد الأعداد الحقيقية التي لكل منها نظير بالنسبة للعملية \star . احسب نظائر الأعداد : 0 ، (- 1) . $\sqrt{2}$

6) هل عملية الضرب في ٢ توزيعية على العملية ★ ؟

51. △ عملية داخلية في المستوى ترفق بكل ثنائية (١، س) نظيرة النقطة ١ بالنسبة إلى النقطة س.

• أثبت أن △ غير تبديلية وغير تجميعية

52. ف مجموعة دوائر المستوى . ★ عملية داخلية في ف ترفق بكل ثنائية ((٥) . (٥)) العنصر (٥") المعرف كما يلي :

إذا كانت م ، م ، م م مراكز الدوائر (٤) ، (٤) ، (٤) على الترتيب تكون م" منتصف [م م']

وإذا كانت بي . بي ، بي أنصاف أقطار الدوائر (٤) . (٤) ، (٤") على

$$(w' + w') = \frac{1}{2} = w'$$

• هل ★ تبديلية ؟ هل ★ تجميعية ؟

53. △ عملية داخلية في المجموعة ع × ع معرفة كما يلي :

• ادرس خاصّتي التبديل والتجميع للعملية △

 أثبت أنه يوجد في ج × ج عنصر حيادي للعملية △ وأن لكل عنصر من ع × ع نظيراً بالنسبة إلى العملية △

> 54. ★ عملية داخلية في ص × ع معرفة كما يلي : ('っっ・'1+1)=('っ,'1)*(っ,1)

> > • ادرس خاصّتي التبديل والتجميع للعملية ★

 أثبت أنه يوجد في صه × ع عنصر حيادي للعملية ★ وأن لكل عنصر من ص × ع نظيرا بالنسبة إلى العملية *

: يلي عملية داخلية في ص \times ط معرفة كما يلي \times

• ادرس خاصّني التبديل والتجميع للعملية △

• أثبت أنه يوجد في ص × ط أعنصر حيادي للعملية △ وأن لكل عنصر من صه × ط° نظيرا بالنسبة إلى العملية ۵

56. ★ عملية داخلية في ص معرفة كما يلي: 2 + -, + 1 = -, * 1

• أثبت أن (ص ، ★) زمرة تبديلية

:
$$2 - 2$$
 معرفة كما يلي $2 - 3$ عملية داخلية في المجموعة $3 - 3$

$$2 + (2 - \omega)(2 - 1) = \omega \Delta 1$$

: وَ
$$\Delta$$
 عملیتان داخلیتان فی ل معرفتان کها یلی : \pm و ک عملیتان کها یلی : عملیتان کها یلی :

8	6	4	2	0	☆
					0
		6			2
					4
4					6
					8

60. تا, ، تاء ، تاء ، تا ، تا أربعة تطبيقات للمجموعة ع في نفسها معرفة كما يلي :

$$\frac{1}{1} = (m)_{1}$$
 $\frac{1}{1} = (m)_{2} = m$, $\frac{1}{1} = m$

 $\frac{1}{1} - = (س)_{4}$ تا

س 1) أثبت أن هذه التطبيقات تقابلية

2) $U = \{ II_1 : II_2 : II_3 : II_4 \}$. يرمز الرّمز $U = \{ II_1 : II_4 : II_4$

بيّن أَن (ل ، ه) زمرة تبديلية .

الباب الخامس

أشعة المستوي

- 15. أشعة المستوى
- 16. المحور والمعلم الخطي
 - 17. المعالم للمستوي
- 18. مركز المسافات المتناسبة
- 19. المستقيم في الهندسة المستوية التحليلية

تعالج في هذا الباب المفاهيم الأساسية في الأشعة وفي الهندسة المستوية التحليلية وهي مفاهيم قد تم تقديم معظمها في السنوات السابقة (تعريف الشعاع ، العمليات على الأشعة ، التوازي المحاور ، المعالم ، نظرية طاليس ، ...)

وفي هذه السنة تراجع هذه المفاهيم بشكل موسّع وتدعم بتمات لها (الارتباط الخطي لشعاعين ، التقسيم التوافقي ، مركز المسافات المتناسبة لثلاث نقط ...) .

ينبغي هنا ، الإشارة إلى الدور الهام الذي يلعبه الحساب الشعاعي في الرياضيات وفي الفيزياء وبالتالي إلى ضرورة اكتساب . تقنيات هذا الحساب .

أشعة المستوي

1 _ تعاریف :

1.1 _ الشعاع

• إذا كانت ١. ب نقطتين من المستوي فإن الثنائية (١، ب) تُعيّن شعاعاً شَ

رنکتب : ش = ا ب `

1 3

تسمى الثنائية (١، س) ممثلا للشعاع ش .

• إذا انطبقت \sim على أ يسمى $\overset{\leftarrow}{m}$ الشعاع المعدوم $\overset{\leftarrow}{m}=\overline{1}=\overset{\leftarrow}{0}$

2.1 _ منحى شعاع :

إذا كان (أ ، س) ممثلاً للشعاع غير المعدوم ش نقول إن منحى المستقيم (أ س) هو منحى الشعاع ش .

ملاحظة : ليس للشعاع المعدوم منحى .

3.1 ـ اتجاه شعاعين لها نفس المنحى:

ش و ش′ شعاعان لها نفس المنحي .

(أ، س) ممثل للشعاع شُ و (أ، ح) ممثل للشعاع شُ

- يكون للشعاعين شَ و شُ نفس الاتجاه إذا كانت النقطة ح تنتمي إلى نصف المستقيم [ا ب) .
- يكون للشعاعين شُ و شُ اتجاهان متعاكسان إذا كانت النقطة التتمي إلى القطعة المستقيمة [سح] .

ا ا

ش = أ ب ش = أ ح ش و ش لها نفس الاتجاه

شَ = ا بَ بِ شَ = ا جَ شُ و شُ لِمَا اتجاهان متعاكسان

4.1 ـ طويلة شعاع :

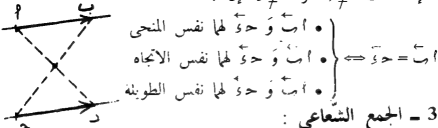
(أ ، س) ممثل للشعاع ش .

يسمى طول القطعة المستقيمة [أ ب] **طويلة** الشعاع ش ونكتب : اا ش اا = أب

2 ـ تساوي شعاعين :

أ، ب، ح، و أربع نقط من المستوي المحدد على المنتائج التالية :

- الم = حرة ← [اد] و [سح] لها نفس المنتصف
 - ارت = ح د ح اح = د د
 - إذا كانت $1 \neq m$ وَ $a \neq b$ فإن:

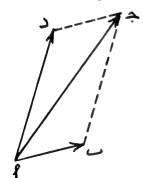


1.3 - مجموع شعاعين

مجموع الشعاعين شَ وَ شُ هو الشعاع فَ المعرف كما يلي : إذا كان (أ ، س) ممثلا للشعاع شَ وَ (س ، ح) ممثلا للشعاع شُ رَ يكون (أ ، ح) ممثلا للشعاع فَ .



• إذا كانت أ ، ب ، ح ثلاث نقط كيفية من المستوي فإن :



• إذا كان أصحى متوازي أضلاع فإن:

2.3 - خواص الجمع الشعاعي:

التطبيق الذي يرفق بكُل ثنائية (ش ، ش) مجموع الشعاعين ش و ش كي يسمى الجمع الشعاعي فهو عملية داخلية في مجموعة أشعة المستوي . للجمع الشعاعي الخواص التالية :

 $\stackrel{\leftarrow}{\sim}$ مها كانت الأشعة ش ، ش ، ش فإن :

- $\hat{m}_{1} + \hat{m}_{2} = \hat{m}_{2} + \hat{m}_{1}$
- ($\mathring{m}_{1} + \mathring{m}_{2} = \mathring{m}_{1} + \mathring{m}_{2} = \mathring{m}_{2} = \mathring{m}_{1} + \mathring{m}_{2} = \mathring{m}_{2} = \mathring{m}_{1} + \mathring{m}_{2} = \mathring{m}_{1} + \mathring{m}_{2} = \mathring{m}_{1} + \mathring{m}_{2} = \mathring{m}_{2} = \mathring{m}_{2} = \mathring{m}_{1} + \mathring{m}_{2} = \mathring{m}_{2$
 - $\overset{\leftarrow}{m}_{1} + \overset{\leftarrow}{0} = \overset{\leftarrow}{m}_{1} = \overset{\leftarrow}{0} + \overset{\leftarrow}{m}_{1}$
- $y = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \overrightarrow{w} \\ \overrightarrow{w} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \overrightarrow{w} \\ \overrightarrow{w} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \overrightarrow{w} \\ \overrightarrow{w} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \overrightarrow{w} \\ \overrightarrow{w} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \overrightarrow{w} \\ \overrightarrow{w} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \overrightarrow{w} \\ \overrightarrow{w} \end{matrix} = \begin{pmatrix} \overrightarrow{w} \\ \overrightarrow{w}$

إذن مجموعة أشعة المستوي المزودة بالجمع الشعاعي زمرة تبديلية .

: نتائج _ 3.3

إذا كانت ١. ص ، ح ، ه أربع نقط من المستوي لدينا النتائج التالية :

- 1---
- حرب = ارب اح • حرب = ارب - اح
- [1,1] ه منتصف 0 = 0 ه منتصف و المرا

4 ـ جُداء شعاع بعدد حقيقي : ﴿ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللّ

- أكداء الشعاع غير المعدوم ش بالعدد الحقيقي غير المعدوم ك
 هو الشعاع ش المعرف كما يلى :
- شُ و شُ لِمَا نفس المنحى ونفس الاتجاه إذا كان ك > 0
- شُ و شُرُ ِلِمَهَا نَفْسَ المُنحَى واتجاهان متعاكسان إذا كان ك < 0
 - اش ا = اك ا اش ا
 - 2) جُداء الشعاع شُ بالعدد ك هو الشعاع المعدوم $\overset{\leftarrow}{0}$ إذا كان $\overset{\leftarrow}{0}$ = $\overset{\leftarrow}{0}$ أو ك = 0

نرمز إلى جداء الشعاع ش بالعد الحقيقي ك بالرمز ك ش السب السب العد الحقيقي ك بالرمز ك ش السب العد الحقيقي ك بالرمز ك ش

التطبیق الذي یرفق بكل ثنائیة (ك، ش) الجداء ك ش يسمى ضرب شعاع بعدد حقیقى .

هذا الضرب ليس عملية داخلية في مجموعة أشعة المستوي لأن ك ليس شعاعاً وأن العملية الداخلية في مجموعة أشعة المستوي ترفق بكل شعاعين شعاعاً .

2.4 _ خواص ضرب شعاع بعدد حقيتي

مها كان العددان الحقيقيان 1 ، 0 ومها كان الشعاعان 0 ، 0 ، 0

$$\begin{array}{ccc}
 & (& 1 + & \cdots &) & \stackrel{\leftarrow}{m} & + & \stackrel{\leftarrow}{m} & + & \cdots & \stackrel{\leftarrow}{m} \\
 & \bullet & (& \stackrel{\leftarrow}{m} & + & \stackrel{\leftarrow}{m} &) & = & \stackrel{\leftarrow}{m} & + & \stackrel{\leftarrow}{m} \\
 & \bullet & (& \stackrel{\leftarrow}{m} & \stackrel{\leftarrow}{m} &) & = & \stackrel{\leftarrow}{m} & \stackrel{\leftarrow}{m} & \stackrel{\leftarrow}{m} \\
 & \bullet & (& \stackrel{\leftarrow}{m} & \stackrel{\leftarrow}{m} &) & = & \stackrel{\leftarrow}{m} & \stackrel{\leftarrow}{m} & \stackrel{\leftarrow}{m} \\
 & \bullet & (& \stackrel{\leftarrow}{m} & \stackrel{\leftarrow}{m} &) & = & \stackrel{\leftarrow}{m} &$$

3.4 _ الأشعة المتوازية

تعارف :

يكون الشعاعان غير المعدومين متوازيين إذا وفقط إذاكان لهما نفس

المنحى .

ش و ش مختلفا المنحى فها غير متوازيين

حمد المنطق المنحى المنحى المنحى المنحى المنحى المنطق المن

• اصطلاح : نقبل أن الشعاع المعدوم يوازي أي شعاع .

الخاصة 1:

يكون الشَّعاع غير المعدوم شُرُ موازياً للشَّعاع غير المعدوم شُ إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي غير معدوم ك بحيث : شُرُ = ك شُ

صُ بوازي ش ⇔ E ك € ع*: ش = ك ش ش يوازي ش ج E ك € ع

الخاصة 2:

تكون ثلاث نقط 1 ، ب ، ح على إستقامة واحدة إذا وفقط إذا توازى الشعاعان 1 ب و 1 ح

(١، ب ، ح على إستقامة واحدة) ⇔ا بُ وَ احْ متوازيان

4.4 _ الارتباط الحطي لشعاعين

_ تعریف

ملاحظات:

- ا) الارتباط الخطي لشعاعين غير معدومين يعني توازيها $\overrightarrow{0} = \overrightarrow{0} = 0$ لأن : $\overrightarrow{m}' = 0$ $\overrightarrow{m}' = 0$
 - $\overset{\leftarrow}{0}$ الشعاع المعدوم $\overset{\leftarrow}{0}$ مرتبط خطياً مع أي شعاع $\overset{\leftarrow}{0}$ $\overset{\leftarrow}{0}$ $\overset{\leftarrow}{0}$ $\overset{\leftarrow}{0}$ $\overset{\leftarrow}{0}$ $\overset{\leftarrow}{0}$ $\overset{\leftarrow}{0}$ $\overset{\leftarrow}{0}$
- 3) إذا كان شعاعان شُ و شُ عَير مرتبطين خطياً نقول إنهها مستقلان خطياً وهذا يعني أن الثنائية الوحيدة (α) من α × α التي تجعل المساواة α شُ + α شُ α = α عققة هي الثنائية (α). إذن يكون الشعاعان شُ و شُ مستقلين خطياً إذا وفقط إذا تحقق ما

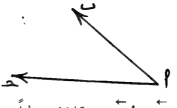
 $0 = \beta = \alpha \leftarrow \stackrel{\leftarrow}{0} = \stackrel{\rightarrow}{m} \beta + \stackrel{\leftarrow}{m} \alpha$ يلي : يلي

4) من الملاحظتين (1) وَ (2) نستنتج ما يلي :

يكون شعاعان مستقلين خطياً إذا وفقط إذا كانا غير معدومين وغير متوازيين .



ابُ و احَ مرتبطان خطياً



ا أَ وَ الْحُ مُسْتَقِلَانَ خَطْياً

تمرين محلول :

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{1}$$

$$\stackrel{\leftarrow}{=} \frac{1}{2} - = \stackrel{\leftarrow}{=} \stackrel{\rightarrow}{=} \stackrel{\leftarrow}{=} \stackrel{\leftarrow}{=} \stackrel{\leftarrow}{=} \stackrel{\leftarrow}{=} \stackrel{\rightarrow}{=} \stackrel{\rightarrow}{=} \stackrel{\rightarrow}{=} \stackrel{\rightarrow}{=}$$

بيّن أن النقط الثلاث ٤ ، ح ، ه على إستقامة واحدة .

لدينا و ح = و أ + أ ب ا رب خ

$$(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} = \frac{1}{3} = \frac{$$

نستنتج من المساواة 2 = -2 و هَ أَن الشَّعَاعِينَ 3 = -2 و و هَ متوازيان .

إذن النقط الثلاث ٤ ، ح . ه على إستقامة واحدة

16

المحور . المعلم الخطّي

1 ـ المحور :

1.1 _ تعاریف :

(ق) مستقیم ، و شعاع غیر معدوم منحاه هو منحی المستقیم (ق) تسمی الثنائیة (ق ، و) محوراً .

المستقيم (ق) هو حامل المحور (ق، و) الشياع و هو شعاع الواحدة للمحور (ق، و)

2.1 _ القَيْسُ الجبري لشعاع :

- يسمى هذا العدد الحقيقي س القَيْسَ الجبري للشعاع شَ بالنسبة إلى شعاع الواحدة و .
- القيس الجبري للشعاع المعدوم بالنسبة إلى أي شعاع غير معدوم هو العدد 0.
- إذا كان (أ ، ص) ممثلاً للشعاع شُ على المستقيم (ق) يُرمز إلى القيس الجبري للشعاع شُ بالنسبة إلى الشعاع وَ بالرمز أَ ص

ونكتب : ش = ا م = ام . و

: علاقة شال علاقة

(ق، و) محور .

إذا كانت 1 ، \sim ، \sim ثلاث نقط من المستقيم (ق) فإن المساواة \uparrow \rightarrow \uparrow

ار + ب ح = اح (علاقة شال)

2 _ المعلم الخطي :

: تعاریف ـ 1.2

(ق) مستقيم ، و شعاع غير معدوم منحاه هو منحى المستقيم (ق) م نقطة من (ق) .

النقطة م هي مبدأ المعلم (م، و).

• الشعاع و هو شعاع الواحدة للمعلم (م، و) .

ملاحظة : إذا كانت 1 ، ب نقطتين مختلفتين من المستقيم (ق) فإن الثنائية المرتبة (1 ، ب) تُعيّن معلماً للمستقيم (ق) ذا المبدأ أوشعاع الواحدة 1 أ .

2.2 _ فاصلة نقطة :

(م، وَ) معلم للمستقيم (ق) .

• فاصلة النقطة رو من (ق) في المعلم (م، و) هي القيس الجبري للشعاع م ره بالنسبة إلى الشعاع و .

وبعبارة أخرى :

• فاصلة النقطة رو في المعلم (م، و) هي العدد الحقيقي س الذي يحقق المساواة :

إذا كان س عدداً حقيقياً فإنه توجد نقطة وحيدة رمن (ق)
 فاصلتها س في المعلم (م، و)

: نتائج _ 3.2

(ق) مستقيم ، (م ، و) معلم للمستقيم (ق) . ا ، ب ، م ، ي أربع نقط من (ق) فواصلها في المعلم (م ، و) : س ، س ، س ، س على الترتيب .

• القَيْس الجبري للشعاع ال

الدينا ام = ام + م م م من المساواة ام = م ما نستنتج:

• فاصلة النقطة ي منتصف القطعة [اب]

$$0 = \sqrt{1 + 2} = \sqrt{1 + 2} = \sqrt{1 + 2}$$

$$0 = \sqrt{1 + 2} = \sqrt{1 + 2} = \sqrt{1 + 2}$$

$$0 = \sqrt{1 + 2} = \sqrt{1 + 2} = \sqrt{1 + 2}$$

$$0 = \sqrt{1 + 2} = \sqrt{1 + 2} = \sqrt{1 + 2}$$

$$0 = \sqrt{1 + 2} = \sqrt{1 + 2} = \sqrt{1 + 2}$$

$$0 = \sqrt{1 + 2} = \sqrt{1 + 2} = \sqrt{1 + 2}$$

$$0 = \sqrt{1 + 2} = \sqrt{1 + 2} = \sqrt{1 + 2}$$

$$\frac{1}{2}$$
 (س + س) $\frac{1}{2}$

4.2 _ تمرین محلول :

(ق) مستقيم؛ (م، و) معلم للمستقيم (ق).

١، ب ، ، ح ثلاث نقط من (ق) فواصلها في المعلم (م ، و) :

+ 3 ، - 1 ، + 5 على الترتيب

ي منتصف القطعة [س ح] .

1) احْسُب القيسين الجبريين للشعاع صح بالنسبة إلى الشعاع و و النسبة إلى الشعاع م أ .

2) احسب س ، س ، س فواصل النقطة ي في المعالم (م، و) ؛

(ا ، و) ؛ (ا ، ا ح) على الترتيب .

Levil:
$$\overrightarrow{a} = \overrightarrow{b} = \overrightarrow{b}$$
 $\overrightarrow{a} = -\overrightarrow{b}$ $\overrightarrow{a} =$

$$6 = (9 -) - 5 =$$

إذن القيس الجبري للشعاع م ح بالنسبة إلى الشعاع و هو العدد (+ 6) .

 $\overrightarrow{b} = \overrightarrow{b} = \overrightarrow{b} = \overrightarrow{b}$

$$\overrightarrow{l}$$
 $2 = (\overrightarrow{b}) = 2 = 0$

إذن القيس الجبري للشعاع م ح بالنسبة إلى الشعاع م أ هو العدد (+ 2)

$$\frac{-\infty + \infty}{2}$$
 (2) ista di $= \frac{-\infty}{2}$

$$2 = \frac{5+1-}{2}$$
 إذن س

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

3 _ نظرية طاليس :

1.3 ـ الإسقاط على مستقيم:

(ق) و (△) مستقمان من المستوي متقاطعان

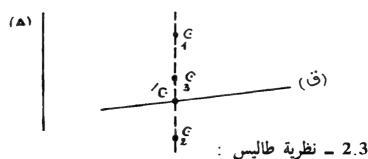
_ تعریف _

نسمي إسقاطاً على (ق) وفق منحى (\triangle) التطبيق الذي يرفق بكل نقطة \bigcirc من المستوي النقطة \bigcirc التي هي نقطة تقاطع المستقيم (ق) مع المستقيم الذي يوازي (\triangle) ويشمل النقطة \bigcirc

ملاحظات:

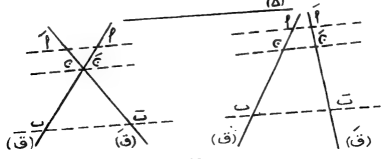
كل نقط مستقيم يوازي (△) لها نفس المسقط بالإسقاط على
 (ق) وفق منحى (△) .

2) كل نقطة من (ق) تنطبق على
 مسقطها بالإسقاط على (ق) وفق منحى (△)



(ق ، و) ؛ (ق′ ، و′) محوران . (△) مستقيم لا يوازي المستقيم (ق) ولا يوازي المستقيم (۵) . ولا يوازي المستقيم (۵) . ولا يوازي المستقيم (ق′) . تا هو الإسقاط على (ق′) وفق منحى (△) . وفق منحى (△) . وفق منحى (۵) ، وفق من (ق) ومها كانت النقطة ﴿ من (ق) ومها كانت النقطة ﴿ من (ق) لدينا التكافؤ التالى :

$$(c')$$
 هي مسقط c بالإسقاط تا c (c') هي مسقط c بالإسقاط تا c



ملاحظة

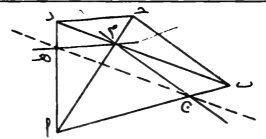
من الواضح أن آج و آم قَيْسان جبريان بالنسبة إلى الشعاع وَ وَ آجَ ، آبُ قيسان جبريان بالنسبة إلى الشعاع وَ .

: عمرين محلول : 3.3

الم حود رباعي محدّب ، م هي نفطة تقاطع قطريه [اح] ، [سو].

المستقيم الذي يشمل م وَيوازي (سم) يقطع (١س) في النقطة ج

المستقيم الذي يشمل م وَيوازي (حدى) يقطع (1د) في النقطة ه. بين أن المستقيمين (جه) وَ (بدى) متوازيان .



لنعتبر الإسقاط على (أص) وفق منحى (صح) حسب نظرية طاليس ، لدينا :

$$(1) \quad \frac{\overline{r!}}{\overline{z!}} = \frac{\overline{z!}}{\overline{z_!}}$$

لنعتبر الإسقاط على (١٤) وفق منحى (٤ ح) حسب نظرية طاليس ، لدينا :

$$(2) \quad \frac{\overline{a}!}{\underline{s}!} = \frac{\overline{a}!}{\overline{a}!}$$

(3)
$$\frac{\overline{81}}{\overline{180}} = \frac{\overline{81}}{\overline{180}} = \frac{\overline{180}}{\overline{180}} = \frac{$$

المساواة (3) تعني أن النقطة ﴿ هي مسقط النقطة ه بالإسقاط على (ا ب) وفق منحي (ب ٤) .

إذن (۾ ه) يوازي (ب ء) .

4 _ التقسيم التوافق :

1.4 ـ تمرين تمهيدي :

$$(\bar{\mathbf{o}}, \bar{\mathbf{e}})$$
 عدد حقیتی . $(\bar{\mathbf{o}}, \bar{\mathbf{e}})$ عدد حقیتی . $(\bar{\mathbf{o}}, \bar{\mathbf{e}})$ عدد حقیتی . $(\bar{\mathbf{o}}, \bar{\mathbf{e}})$ عدد علی . $(\bar{\mathbf{o}}, \bar{\mathbf{e}})$ عدد . $(\bar{\mathbf{o}}, \bar{\mathbf{e}})$. $(\bar{\mathbf{o}, \bar{\mathbf{e}})}$. $(\bar{\mathbf{o}, \bar{\mathbf{e}})$. $(\bar{\mathbf{o}}, \bar{\mathbf{e}})$. $(\bar{\mathbf{o$

$$\beta = \overline{0}$$
 : $\sigma = \overline{0}$

$$\lambda = \frac{\overline{\beta}}{-\beta} \iff \lambda = \frac{\overline{\beta}}{-\beta}$$
: لدينا

$$(\mathcal{O} - \beta) \lambda = \mathcal{O} - \Leftrightarrow$$

(1)
$$\beta \lambda = 0$$
 $(1 - \lambda) \Leftrightarrow$

المناقشة:

- $\beta = \infty \times 0$: المعادلة (1) تكتب $\lambda = 0$ $0 = \beta$ كان إذا كان β 0
 eq etaوَلا يكون لها حل إذا كان eta
 eq 0
- β . $\frac{\lambda}{1-\lambda} = \omega$: $\omega = 1$ | ω

ويكون لها حلٌ وحيدٌ

إذن :

إذا كانت 1 ، 1 ، 1 نقطتين من مستقيم 1 (ق) و كان 1 عدداً حقيقياً يختلف عن 1 فإنه توجد نقطة وحيدة 1 من 1 ، 2 $^$

2.4 _ التقسيم التوافقي :

 $(0,\frac{1}{2})$ محور . $(0,\frac{1}{2})$ ، رب نقطتان من المستقیم $(0,\frac{1}{2})$. إذا كان $(0,\frac{1}{2})$ عدداً حقیقیاً یجتلف عن $(0,\frac{1}{2})$ وعن $(0,\frac{1}{2})$ فإنه توجد نقطة وحیدة حرمن $(0,\frac{1}{2})$ حیث $(0,\frac{1}{2})$ وحیدة حرمن $(0,\frac{1}{2})$ حیث $(0,\frac{1}{2})$

 $\lambda = \frac{\sqrt{6}}{15}$ وتوجد كذلك نقطة وحيدة ٤ من (ق) حيث ٤ إ ب و وتوجد كذلك

$$\lambda = \frac{\overline{ls}}{-s} - = \frac{\overline{ls}}{-s}$$
 يقال عن النقطتين ح ، د التين تحققان ح ، د التين تحققان ح ، د النقطتين ح ، د التين تحققان ح ، د النقطتين ح ، د التين تحققان ح ، د التين تعقون ح ،

إنها مترافقتان توافقيا بالنسبة إلى النقطتين أ، ص.

$$\frac{\overline{l}}{2} = \frac{\overline{l}}{2}$$

$$2 \times \sqrt{2}$$

على الشكل العام التالي : ح أ . و س + ح س . و أ = 0

ومنه التعريف التالي :

ئعريف:

تكون النقطتان ح ، و من المستقيم (ق) مترافقتين توافقيا بالنسبة إلى النقطتين أ ، م من المستقيم (ق) إذا وفقط إذا تحقق ما يلي : $\frac{1}{\sqrt{16}} = \frac{1}{\sqrt{16}} = \frac{1}{\sqrt{16}}$

إذا كانت النقطتان ح ، ى مترافقتين توافقياً بالنسبة إلى النقطتين أ ، ب نقول أيضا إن (أ ، ب ، ح ، ى) تقسيم توافقي .

ملاحظات:

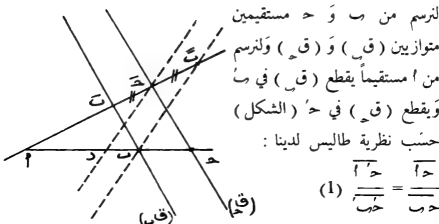
نستنتج مباشرة من التعريف أنه:

- 1) إذا كانت النقطتان ح، د مترافقتين توافقيا بالنسبة إلى 1. ب فإن النقطتين 1. ب مترافقتين توافقيا بالنسبة إلى ح، د
- 2) إذا كان (١، ص، ح، ٤) تقسيما توافقيا فإن (ص، ١، ح، ٤) تقسيم توافقي وكذلك (١، ص، ٤، ح)؛ (ص، ١، ٤، ح) تقسيمان توافقيان .
- (استقيم (اس) القطعة [اس] فإنه توجد نقطة وحيدة و من المستقيم (اس) تختلف عن منتصف القطعة [اس] فإنه توجد نقطة وحيدة و من المستقيم (اس) بحيث يكون (ا، س، ح، و) تقسيماً توافقيا. تسمى النقطة و مرافقة النقطة ح بالنسبة إلى النقطتين ا، س.

3.4 _ تعين مرافقة نقطة :

أ ، رس نقطتان من المستوي ، ح نقطة من المستقيم (أ رس) تختلف عن منتصف القطعة [اب].

> لنبحث عن النقطة ٤ مرافقة ح بالنسبة إلى النقطتين ١، ب



متوازیین (قی) وَ (قی) وَلنرسم مُرْمُرِ من أ مستقيماً يقطع (ق) في سُ وَيقطع (ق ٍ) في حُ (الشكل) حسب نظرية طاليس لدينا:

 $(1) \frac{\overline{1/2}}{\overline{1/2}} = \frac{\overline{1/2}}{\overline{1/2}}$

لتكن ب" نظيرة ب' بالنسبة إلى ح'

المستقيم الذي يشمل حُ وَيوازي (س س) يقطع (أ س) في النقطة و حسب نظرية طاليس لدينا

$$\frac{\overline{l'_{\alpha}}}{\overline{l'_{\alpha}}} = \frac{\overline{l'_{\beta}}}{\overline{l'_{\beta}}}$$

وبما أن ح'ب" = - ح'ب فإن <u>= - ح</u>ب فإن <u>= - ح</u>ب من المساواتين (1) وَ (2) نستنتج :

$$\frac{\overline{15}}{\overline{5}} = \frac{\overline{15}}{\overline{5}}$$

وهذا يعني أن (١، ص، ح، ٤) تقسيم توافقي .

إذن ٤ هي النقطة التي نبحث عنها .

4.4 ـ الصيغة العامة للتقسيم التوافقي :

١، ب ، ج ، ج أربع نقط من مستقيم (ق).

ليكن (م، و) معلماً للمستقيم (ق).

نسمي α ، β ، س ، س فواصل النقط ١ ، ب ، ه ، ه في المعلم (م ، و) على الترتيب

لدينا:

$$0 = (m - \alpha)(m - \beta) + (m - \beta)(m - \alpha) \Leftrightarrow 0 = \overline{\beta} \cdot \overline{\beta} \cdot \overline{\beta} = 0$$

$$('\omega \beta + \omega \alpha') + ('\omega \alpha + \omega \alpha') = ('\omega \omega + \beta \alpha') 2 \Leftrightarrow ('\beta + \omega \omega') + ('\beta + \omega') + ('\beta \omega \omega') + ('\beta \omega') + ('\beta$$

إذن:

يكون (١، ص، ه. هُ) تقسيماً توافقيا إذا وفقط إذا تحقق ما يلي :

(1)
$$('\omega + \omega)(\beta + \alpha) = ('\omega + \beta \alpha)2$$

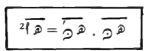
صيغتان خاصتان ستقسيم التوافقي

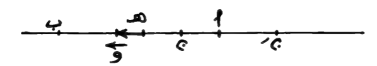
1) إذا كان المبدأ م هو النقطة ه منتصف القطعة [أ س] فالمساواة (1)

$$^{2}\alpha=\alpha$$
 س س $^{\prime}$) = 0 (لاہن $\alpha=-\alpha$) اپی س س $^{\prime}=\alpha$) 2 ($\alpha=-\alpha$) $\alpha=-\alpha$) کن $\alpha=-\alpha$ ب س $\alpha=-\alpha$ ب س $\alpha=-\alpha$) کن $\alpha=-\alpha$ ب س $\alpha=-\alpha$ ب س $\alpha=-\alpha$)

وَبِالْتَالَى :

يكون (١، ص، ه، هُ) تقسيماً توفقياً إذا وفقط تحقق ما يلي





2) إذا كان المبدأ م هو إحدى النقط 1 ، س ، ۞ ، ۞ واخترنا مثلا م = 1
 فإن المساواة (1) تكتب :

$$(0 = \alpha$$
 س س $\beta = \alpha$ س $\beta = 0$ س $\beta = 2$

$$\frac{1}{\beta} + \frac{1}{\beta} = \frac{2}{\beta}$$

$$\frac{1}{\beta} = \frac{1}{\beta} + \frac{2}{\beta} = \frac{2}{\beta}$$

$$\frac{1}{\beta} = \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\beta}$$

$$\frac{1}{\beta} = \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\beta} = \frac{1}$$

إذن:

إذا كانت النقط ١، ص ، ١٠ متايزة

يكون (أ . ص ، ﴿ . ﴿) تقسيماً توافقيا إذا وفقط إذا تحقق ما يلي :

$$\frac{1}{\sqrt{2}!} + \frac{1}{\sqrt{2}!} = \frac{2}{\sqrt{2}!}$$

المعالم للمستوي

1 _ الأسس :

- 1.1 ـ تعریف :

و ، ي شعاعان من المستوي تكون الثنائية (و ، ي) أساساً للمستوي إذا وفقط إذا كان

الشعاعان و ، ي مستقلين خطيا

نستنتج مباشرة من التعريف ما يلي :

1) تكون الثنائية (و ، ي) أساسا للمستوي إذا وفقط إذا كان الشعاعان و ، ي غير معدومين وغير متوازيين .

2.1 _ المركبتان السلميتان لشعاع :

(و ، ي) أساس للمستوي

(م، ١) مثل للشعاع و، (م، س) ممثل للشعاع ي

شُ شعاع من المستوي وَ (م، هِ) ممثل له

نسمي ا' مسقط النقطة ﴿ على (م ١) وفق منحى (م س)

وَنسمي سُ مسقط النقطة ﴿ على (م س) وفق منحى (م أ)

[الشكل]

لدينا:

1) مر الله مت (لأن م أ و ب متوازي أضلاع

ر الشكل 1) أ أ أ ا

2) النقط م. أ. أ على استقامة
 واحدة وكذلك النقط م، ص، ص
 عبى استقامة واحدة

إذن : يوجد عددان حقيقيان س ، ع حيث مَّ السَّمَ أَوْ مِ رَبِّ = ع م رَبِّ مِنْ سَمَّا وَ مِ رَبِّ = ع م رَبِّ

مما سبق نستنتج أنه يوجد عددان حقيقيان س ، ع حيث

هل الشائية (س. ع) وحيدة ؟

الفرض أنه توجد ثنائية أخرى (س ، ع) حيث ش = س و + ع ي أَن الله عَرض أنه توجد ثنائية أخرى (س و - س و) + (ع ي - ع ي) = $\vec{0}$

صف (س - سُن) وَ (ع -عُن) يَ = 0َ ونعلم أن (س - سُن) و - (ع -عُ) يَ = 0َ > س - سُ = 0

0='2-3'=0

لأن الشعاعين و . يُ مستقلان خطيا

إذن سي = س ُ وَ ع = ع ُ وَالثَّنائيَّةِ (س ، ع) وحيدة .

نظرية وتعريف : ___

إذا كان (وَ . يَ) أساسا للمستوي وكان شَّ شعاعاً من المستوي فإنه توجد ثنائية وحيدة (س.ع) من ع×ع حيث شُ على عَنْ مِنْ عَلَى اللهِ مِنْ عَلَى اللهِ عَنْ اللهِ مِنْ عَلَى اللهِ عَنْ اللهُ عَنْ اللهِ عَنْ اللهُ عَنْ اللهُ عَنْ اللهُ عَنْ اللهُ عَنْ اللهِ عَنْ اللهُ عَنْ اللّهُ عَنْ عَلَا عَنْ عَنْ اللّهُ عَنْ اللّ

يسمى العددان الحقيقيان س . ع المركبَتَيْن السُّلميتين للشعاع ش بالنسبة إلى الأساس (و . ي)

الترميز:

2) إذا لم يكن هناك إلتباس على الأساس وكانت س. ع المركبتين السلميتين للشعاع ش نكتب

ملاحظة

العدد الحقيقي س الوارد في الترميز يسمى المركبة الأولى لنشعاع شَ والعدد الحقيقي ع الوارد في الترميز يسمى المركبة الثانية للشعاع شَ إذا كان الشعاع شَ موازيا للشعاع و فإن مركبته الثانية معدومة وإذا كان الشعاع شُ موازيا للشعاع يَ فإن مركبته الأولى معدومة .

: نتائج _ 3.1

• مركبتا مجموع شعاعين :

المركبتان السلميتان للشعاع ش + ش هما
$$\begin{pmatrix} w + w \\ z + z \end{pmatrix}$$
 المركبتان السلميتان للشعاع ش $+ w$

• مركبتا الشعاع ك ش

المركبتان السلميتان للشعاع ك ش هما (ك س المركبتان السلميتان للشعاع ك ش

4.1 _ توازي شعاعين :

لقد رأينا في درس سابق أن شعاعين غير معدومين شُ و شُ يتوازيان إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي غير معدوم ك بحيث يكون شُ = ك شُ لنبحث في هذه الفقرة عن شرط لازم وكاف لتوازي شعاعين شُ ، شُ وذلك باستعال مركبتي كل منها (س ، ع) و (س ، ع) بالنسبة إلى أساس (و ، يُ)

بما أن شُ غير معدوم فأحد العددين س ، ع غير معدوم .

 $\frac{\dot{w}}{w} = 0$ إذا كان مثلا $\dot{w} \neq 0$ يمكننا أن نكتب ك

(1)
$$0 = 'w + 3 = 0$$

• إذا كان $\hat{m} = \overline{\hat{0}}$ فالعددان \hat{m} ، ع معدومان والمساواة (1) محققة

(1)
$$0 = m - 3$$
 $m = 0$ (1)

• إذا كان شُ معدوما نعلم إصطلاحا أن شُ و شُ متوازيان

• إذا كان شُ غير معدوم فأحد العددين س ، ع غير معدوم . . نفرض مثلا س $\pm\,0$

عندئذ المساواة (1) تُكتب عُ =
$$\frac{m}{m}$$
 ع

ینتج من هذا ومن المساواة شُ = سُ و + عُ يُ أن :

$$\hat{m}' = m e + \frac{m'}{m} = 3$$

$$=\frac{\overset{'}{m}}{(me^{+}32)}$$

وهذا يعني أن الشعاعين ش و ش متوازيان

نظرية:

يكون الشعاع شُ ذو المركبتين (س، ع) والشعاع شُ ذو المركبتين (س'، ع') متوازيين إذا وفقط إذا تحققت المساواة

2 ـ المعالم للمستوي :

_ 1.2 _ تعریف :

إذا كانت م نقطة من المستوى وكان (و . ي) أساسا للمستوي فإن الثلاثية (م، و ، ي) تسمى مَعْلَماً للمستوي

النقطة م هي مبدأ المعلم (م، و، ي)
 المحور المعين بالنقطة م وبالشعاع و

هو **محور الفواصل**

المحور المعيّن بالنقطة م وبالشعاع يَ هو محور التراتيب

• ليكن (م، مَأ، مِمَّ) معلماً

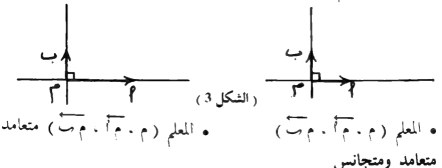
للمستوي . ,

إذا كان المستقيان (م) و (م س) متعامدين نقول إن المعلم

(م. مأ. متعامد

إذا كان المستقيان (م) و (م س) متعامدين وكان

نقول إن المعلم (م، مأ، م س) متعامد ومتجانس



(الشكل 2)

2.2 _ إحداثيا نقطة :

(م. وَ، يَ) مِعلَم للمستوي، رد نقطة من المستوي. نسمي إحداثيي التقطة رد في المعلم (م، وَ، يَ) المركبتين السلميتين (س.ع) للشعاع م رد بالنسبة الى الأساس (و، يَ)

وبعبارة أخرى :

الترميز :

العدد س هو فاصلة النقطة ه في المعلم (م، و، \overrightarrow{e} ، \overrightarrow{e}) العدد ع هو ترتيب النقطة ه في المعلم (م، \overrightarrow{e} ، \overrightarrow{e} ، \overrightarrow{e})

: نتائج _ 3.2

(م، و، ي) معلم للمستوي

• المستوي والمجموعة ع×ع

نستنتج مما سبق ما يلي :

إذا أعطيت نقطة رمن المستوي فإنه توجد ثنائية وحيدة (س،ع) من ج×ج بحيث يكون (س،ع) إحداثيي النقطة ره.

كذلك إذا أعطيت ثنائية (س،ع) من 3×3 فإنه توجد نقطة وحيدة 6 من المستوي إحداثياها هما (س،ع)

إذن : يوجد تطبيق تقابلي للمستوي في المجموعة 9×9 يرفق بكل نقطة 9×9 إحداثيها (9×9)

• مركبتا الشعاع وه

م نقطة من المستوي إحداثياها في المعلم (م، وَ، يَ) هما (س، ع م) و نقطة من المستوي إحداثياها في المعلم (م، وَ، يَ) هما (س، ع) وإحداثياها في المعلم (م، وَ، يَ) هما (س، ع) من المساواة م $\frac{1}{6} = \frac{1}{6}$ من المساواة م $\frac{1}{6} = \frac{1}{6}$ من المساواة م $\frac{1}{6} = \frac{1}{6}$ من المساواة م

 $0 + \frac{1}{100} = \frac{1}{100} =$

_4.2 _ تمرين محلول : ___

يُنسب المستوي إلى معلم (م، و، ي)

(سُ سُ) هو حامل محور الفواصل ؛ (عُ ع) حامل محور التراتيب

ا، ب ، ح ثلاث نقط من المستوي حيث :

(4,0) > (6,3) - (2,1)

1) أثبت أن النقط م ، 1°، ب على استقامة واحدة

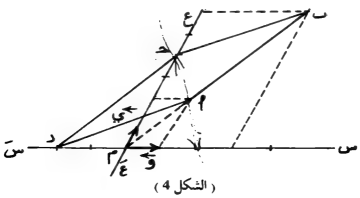
2) أوجد إحداثيي نقطة تقاطع المستقيمين (١ ح) و (سُ س)

3) أوجد إحداثيي النقطة ٤ بحيث يكون اسح ٤ متوازي أضلاع

4) أوجد إحداثيي النقطة ب في المعلم (ح، و ، ي)

1) تكون النقط م ، أ ، ص على استقامة واحدة إذا وفقط إذا توازى الشعاعان م أ ، م ر

إذن مُ أُ و مُ رَبُّ متوازيان والنقط م . أ . ب على استقامة واحدة



2. ليكن (س،ع) إحداثيي كه نقطة تقاطع المستقيمين (١٠ح)و (س'س) لدينا ع = 0 لأن ه تنتمي الي (س'س)

بما أن النقط أ . ح . ه على استقامة واحدة فإن الشعاعين آ ح . أُهُ متوازيان وهذا يعني أن محدد الثنائية (أحَ. أهُ) معدوم

$$\begin{pmatrix} 1- \\ 2 \end{pmatrix} \stackrel{\leftarrow}{=} \begin{pmatrix} 1-0 \\ 2-4 \end{pmatrix} \stackrel{\leftarrow}{=} \begin{pmatrix} 1-0 \\ 2-4 \end{pmatrix}$$

$$0 = (1 - \omega) \quad 2 - 2 \Leftrightarrow 0 = \begin{cases} 1 - \omega \\ (2 - \omega) \end{cases} \quad 0 = (1 - \omega) \quad 0 = (1 -$$

لدىنا:

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} \stackrel{\leftarrow}{\smile} \stackrel{\uparrow}{\smile} \stackrel{\uparrow}{\smile} \begin{pmatrix} 1-3 \\ 2-6 \end{pmatrix} \stackrel{\longleftarrow}{\smile} \stackrel{\uparrow}{\smile} \stackrel{\uparrow}{\smile}$$

•
$$6n^2 = 2 \Leftrightarrow (2 = -m)$$
 • $6n^2 = 2 \Leftrightarrow (2 = -m)$ • $6n^2 = 2 \Leftrightarrow (2 = 0)$ • $6n^2 = 2 \Leftrightarrow (2 =$

4. إحداثيا النقطة صفي المعلم (ح، و، ي) هما العددان الحقيقيان ش، ع حيث:

$$= (5\overrightarrow{6} + 6\overrightarrow{2}) - (50\cancel{6} + 6\cancel{2})$$

$$= (50\cancel{6} + 6\cancel{2}) - (50\cancel{6} + 6\cancel{2})$$

$$= (50\cancel{6} + 6\cancel{2})$$

$$= (50\cancel{6} + 6\cancel{2})$$

إذن إحداثيا النقطة م في المعلم (ح، و، ي) هما (2.3)

18

مركز المسافات المتناسبة

1 _ مركز المسافتين المتناسبتين لنقطتين :

1.1 ـ تمرين تمهيدي :

أ ، α نقطتان من المستوي α ، β عددان حقیقیان .

هل توجد نقطة α من المستوي تحقق المساواة : $\alpha = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

المناقشة:

 $\beta = \beta = 0$ المساواة (1) تكتب : $\beta = \beta + \alpha$ إذا كان $\beta = \beta + \alpha$ فإن المساواة (1) تكتب

• إذا كان β أَرِبُ = $\dot{0}$ فإن كل نقطة من المستوي تحقق المساواة (1)

• إذا كان $6100 + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}$ فإنه لا توجد أية نقطة من المستوي تحقق المساواة (1).

: $0 \neq \beta + \alpha$ (1) إذا كان $0 \neq \beta + \alpha$ فإن المساواة (2) يكتب

الشعاع $\left(\begin{array}{c} \frac{\beta}{\beta+\alpha} \end{array}\right)$ أدب ثابت والنقطة 1 ثابتة

إذن توجد نقطة وحيدة
$$\alpha$$
 تحقق المساواة $\overline{\alpha} = \frac{\beta}{\beta + \alpha}$ المساواة α $\overline{\alpha} = \overline{\alpha}$ المساواة α $\overline{\alpha} = \overline{\alpha}$ وبالتالي تحقق المساواة α $\overline{\alpha} = \overline{\alpha}$ $\overline{\alpha} = \overline{\alpha}$

2.1 ـ نظرية وتعريف :

__نظرية وتعريف

إذا كانت β ، α نقطتين من المستوي وكان α ، β عددين حقيقيين حيث $\alpha+\beta+0$ فإنه توجد نقطة وحيدة α من المستوي تحقق المساواة $\alpha+\beta+0$ $\alpha=0$.

النقطة ه تسمى مركز المسافتين المتناسبتين للنقطتين 1، ب المرفقتين بالمعاملين β، α على الترتيب

أمثلة :

1) مركز المسافتين المتناسبتين للنقطتين ١، ص المرفقتين بالمعاملين

$$(1) \quad \overleftarrow{0} = \overleftarrow{a} = 3 - \overleftarrow{a} = 2$$

$$|\dot{0} = (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

أي: أه = 3 أرب عن الله عن الله

2) مركز المسافتين المتناسبتين للنقطتين الله المرفقتين بالمعاملين 2 ، 3 على
 النرتيب هو النقطة ه المعرفة كما يلي :

$$\overleftarrow{0} = \overleftarrow{0} = 3 + \overleftarrow{1} = 2$$

لدىنا:

$$0 = (5 + 5 + 5) + 6) + 6 + 6 + 6 = 5 + 6 = 5 + 6 = 2$$

$$0 = 5 + 6 = 5 \Leftrightarrow$$

لدينا: α ها + α هر α \Rightarrow $\dot{0}$ \Rightarrow

هذه النقطة ه هي منتصف القطعة [ا س] .

3.1 ـ خواص مركز المسافتين المتناسبتين لنقطتين :

الخاصة 1:

إذا كانت 1 ، ب نقطتين مته يزتين فإن المساواة $\alpha = \hat{1} + \hat{1} + \hat{2} = \hat{0}$ تعني أن النقط الثلاث 1 ، ب ، ه على استقامة واحدة إذن مركز المسافتين المتناسبتين لنقطتين مته يزتين 1 ، ب ينتمي إلى المستقيم (1 ، ب)

-(B 14)

الخاصة 2 :

١، ص ، ه ثلاث نقط من المستوي

 $0 \neq \beta + \alpha$ عددان حقیقیان عددان عددان عددان

مها كانت النقطة ١٠ من المستوي لدينا:

إذن:

إذا كانت و نقطة كيفية من المستوي تكون النقطة و مركز المسافتين المتناسبتين للنقطتين أ . ما المفقير من المعامدين المعامدين الترتيب إذا وفقط إذا تحقق ما يلي المعامدين ا

الخاصة 3:

ليكن (م، وَ، يَ) معلماً للمستوي و (س, ،عم) إحداثيي النقطة ا و (س ،ع م) إحداثيي النقطة ب و (س ،غ م) إحداثيي النقطة ه

ومنه نستنتج
$$\frac{\alpha}{\beta + \alpha} = \frac{\alpha}{\beta + \alpha}$$
 و غ $\frac{\alpha}{\beta + \alpha} = \frac{\alpha}{\beta + \alpha}$ و غ $\frac{\alpha}{\beta + \alpha} = \frac{\alpha}{\beta + \alpha}$

2 _ مركز المسافات المتناسبة لثلاث نقط:

: 1.2 ـ تعریف

إذا كانت 1 ، ρ . ρ .

توجد نقطة وحيدة ه تحقق المساواة : α هَ أَ + β هَ α = δ هَ أَ α تسمى هذه النقطة مركز المسافات المتناسبة للنقط 1 ، α ، α المرفقة بالمعاملات α ، α على الترتيب .

. تعریف

نسمي مركز المسافات المتناسبة للنقط 1 ، ω ، \sim المرفقة بالمعاملات δ ، β ، α على الترتيب ، حيث $\alpha+\beta+\beta+\delta \neq 0$ النقطة α التي تحقق المساواة : α α $\beta+\beta$ α $\alpha=0$

2.2 _ خواص مركز المسافات المتناسبة لثلاث نقط :

الخاصة 1:

إذا كانت 1 ، ρ ، ρ ، ρ ، ρ ، ρ ، ρ المستوي وكانت ρ ، ρ ، ρ ، ρ الفقرة أعداد حقيقية حيث ρ ρ ρ ρ ρ فباتباع الطريقة المستعملة في الفقرة (ρ) نحصل على النتيجة التالية :

إذا كانت α نقطة كيفية من المستوي تكون النقطة ه مركز المسافات المتناسبة للنقط β ، β ، α على الترتيب إذا وفقط إذا تحقق ما يلى :

$$\frac{\overleftarrow{\beta}}{\widehat{\beta}}(\delta + \beta + \alpha) = \overleftarrow{\beta} + \overleftarrow$$

الخاصة 2:

ليكن (م ، و ، ي) معلما للمستوي .

ومنه نستنتج:

$$\frac{2\delta + 2\beta + 2\beta + 2\alpha}{\delta + \beta + \alpha} = 2\delta + \frac{2\omega + 2\omega + 2\omega + 2\omega}{\delta + \beta + \alpha} = 2\omega$$

· 3 الحاصة

إذا كانت النقطة ه مركز المسافات المتناسبة للنقط 1، 0، 0 المرفقة بالمعاملات 0، 0 ، 0 على الترتيب يكون لدينا

(1)
$$\dot{0} = \frac{1}{2} \delta + \frac{1}{2} \delta + \frac{1}{2} \alpha$$

إذا كانت النقطة ه مركز المسافتين المتناسبتين للنقطتين ، ب المرفقتين بالمعاملين β ، α على الترتيب يكون لدينا

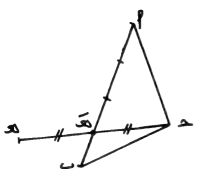
(2)
$$\beta = (\beta + \alpha) = \beta + \beta = \alpha$$

من المساواتين (1) ، (2) نستنتج : $(\beta + \alpha)$ هَ هُ + δ هَ حَ = δ وهذه المساواة الأخيرة تعني أن النقطة ه هي مركز المسافتين المتناسبتين للنقطتين ه ، ح المرفقتين بالمعاملين $(\beta + \alpha)$ ، δ على الترتيب .

إذن :

لا يتغير مركز المسافات المتناسبة لثلاث نقط إذا أبدلنا نقطتين منها بمركز مسافتيهما المتناسبتين بشرط أن نرفق بهذا المركز مجموع المعاملين المرفقين لهاتين النقطتين .

مثلا: إذا أردنا إنشاء مركز المسافات المتناسبة للنقط أ، ب، ح المرفقة بالمعاملات 1، 3، - 2 على الترتيب، يمكننا أن نتبع الطريقة التالية :



أولا: ننشيء النقطة ه' مركز المسافتين المتناسبتين للنقطتين ا ، ب المعاملين 1 ، 3 على الترتيب .

النقطة هُ معرفة كما يلي :

$$($$
الشكل $)$ $=$ $\frac{3}{4}$ $=$ $\frac{3}{1}$ $=$ $\frac{3}{1}$ $=$ $\frac{3}{1}$ $=$ $\frac{3}{1}$ $=$ $\frac{3}{1}$

ثانياً: ننشيء النقطة ه مركز المسافتين المتناسبتين للنقطتين ه'، ح المرفقتين بالمعاملين (1+3)، -2 على الترتيب .

النقطة ه معرفة كما يلي :

$$4$$
 الشكل) : $\overline{a} = 2 = \overline{a}$ أي : $\overline{a} = 2 = \overline{a}$ (الشكل)

النقطة ه التي وجدناها هنا هي مركز المسافات المتناسبة للنقط 1 ، ص ، ح المرفقة بالمعاملات 1 ، 3 ، – 2 على الترتيب .

3.2 _ مركز ثِقْل المثلث :

مركز المسافات المتناسبة للنقط 1، ب ، ح المرفقة بنفس المعامل م

هو النقطة ه المعرفة كما يلي :

$$\overleftarrow{0} = \overleftarrow{a} + \overleftarrow{a} + \overleftarrow{a} + \overleftarrow{a} + \overleftarrow{a} + \overleftarrow{a}$$

لتعيين النقطة ه يمكن أخذ النقطتين ب، ح وإبدالها بمركز مسافتيهها المتناسبتين و هو النقطة 1′ منتصف القطعة 1 ب ح]

تكون عندئذ النقطة ه مركز المسافتين المتناسبتين للنقطتين 1 ، 1' المرفقتين بالمعاملين 1 ، 2 على الترتيب .

وبالتالي النقطة ه تنتمي إلى المتوسط (١١) للمثلث أسح. وَإِذَا أَخَذَنَا النقطتين أ ، حواً بدلناهما بمركز مسافتيهما المتناسبتين س' نجد أن النقطة ه تنتمى إلى المتوسط (سس') للمثلث أسح.

إذن:

النقطة ه هي نقطة تقاطع المتوسطين (١١٪). (بب.). وبالتالي فهي مركز ثِقْل المثلث اب.

ومنه النتيجة التالية :

مركز ثقل المثلث أ \sim هو النقطة ه التي تحقق المساواة $\overline{0} = \overline{0} + \overline{0} + \overline{0}$

ملاحظة:

رأينا في هذه الفقرة أن النقطة ه هي مركز المسافتين المتناسبتين للنقطتين أ، أ المرفقتين بالمعاملين 1 ، 2 على الترتيب .

فهي تحقق المساواة :

 $\frac{1}{11} \frac{2}{3} = \frac{1}{12} \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac$

المستقيم في الهندسة المستوية التحليلية

1 ـ التمثيل الوسيطي الشعاعي لمستقيم:

يعرف المستقيم بنقطة ومنحى أو بنقطتين متمايزتين

1.1 _ ليكن (△) المستقيم الذي يشمل النقطة ﷺ ويوازي الشعاع غير المعدوم ش . م المعدوم ش .

المعدوم ش . تكون نقطة α من المستوي نقطة من المستقيم (Δ) α إذا وفقط إذا كان الشعاع α موازيا للشعاع α α أي : $\alpha \in (\Delta) \Leftrightarrow \lambda \to \Delta \in \mathcal{A}$. $\alpha \in (\Delta) \Leftrightarrow \lambda \to \Delta$

2.1 _ ليكن (۵) المستقيم الذي يشمل النقطتين المهايزتين د و د .

تكون نقطة α من المستوي نقطة من المستقيم (Δ) / الأدا وفقط إذا كان الشعاعان $\alpha_0 \alpha_1$ و $\alpha_0 \alpha_2$ و $\alpha_0 \alpha_3$ (أو $\alpha_0 \alpha_3$ و $\alpha_0 \alpha_4$ و $\alpha_0 \alpha_3$) متوازيين . الميد الميد على ال

2 _ أشعة التوجيه لمستقيم :

يسمى كل شعاع يوازي المستقيم (△) شعاع توجيه لهذا المستقيم .

- إذا كان شَ شَعاع توجيه لمستقيم (△) فإن كل الأشعة λ شَ حَيْث λ
 عدد حقيقي غير معدوم ، وهذه الأشعة فقط ، هي أشعة توجيه للمستقيم (△).
- إذا كان ش شعاع توجيه للمستقيم (△) فإنه أيضا شعاع توجيه لكل مستقيم يوازي (△).
- في المستوي المنسوب إلى معلم (م، وَ، يَ) تسمى مركبتا شعاع التوجيه بالنسبة إلى الأساس (و، يَ) وسيطي توجيه المستقيم

3 ـ التمثيل الوسيطي لمستقيم :

المستوي منسوب إلى معلم (م، و، ي) .

المستقيم الذي يشمل النقطة
$$\alpha_0$$
 (m_0 ، a_0) α ويوازي الشعاع α α α β

إذا كانت α (m ، α) نقطة من المستوي فإن : $\alpha \in \lambda \to \Delta$ $\to \lambda \in \Delta$: $\alpha \in \lambda \to \Delta$ $\to \lambda \in \Delta$. $\alpha \to \lambda \in \Delta$

المعادلة الشعاعية $\alpha_0 = \lambda$ ش تكتب باستعال الإحداثيات :

$$\begin{array}{c} \alpha \ \lambda + {}_{0} w = w \\ \hat{b} \\ \beta \ \lambda + {}_{0} z = z \end{array} \right\} \quad \begin{array}{c} \alpha \ \lambda = {}_{0} w - w \\ \hat{b} \\ \hat{b} \\ \beta \ \lambda = {}_{0} z - z \end{array} \right\}$$

تسمى جملة المعادلتين السابقتين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) والوسيط هنا هو العدد الحقيقى λ .

- تقابل كلُّ قيمة للوسيط الحقيقي λ نقطةً من المستقيم (Δ) وتقابل كلُّ نقطة من المستقيم (Δ) قيمةً للوسيط الحقيقي λ .
- (Δ) بالنقطتين (Δ) بالنقطتين (Δ) بالنقطتين (Δ) بالنقطتين (Δ) بيكون الشعاع (Δ) هو شعاع توجيه للمستقيم (Δ) .

ومنه التمثيل الوسيطي التالي :

_3.3____ تمرين محلول .

$$3.3$$
 عرين محلول $(-2\cdot 1)$ و ش شعاع مركبتاه $(-1\cdot 2\cdot 1)$ و ش شعاع مركبتاه $(-1\cdot 2\cdot 1)$ و أعط تمثيلا وسيطيا للمستقيم (\triangle) الذي يشمل $(-1\cdot 2\cdot 1)$ و هل النقطتان ل $(-1\cdot 2\cdot 1)$ و هر $(-1\cdot 2\cdot 1)$ تنتميان إلى (\triangle) ؟

• لتكن ۾ (س ، ع) نقطة من المستوي .

$$\lambda = \overbrace{\lambda} : \widehat{\lambda} = \lambda E \Leftrightarrow (\Delta) \ni \lambda$$

$$\lambda 3 = 2 + \omega$$

$$\lambda = 2 + \omega$$

$$\lambda = \sqrt{1}$$

$$\lambda = \sqrt{1}$$

ومنه التمثيل الوسيطي التالي :

$$\left. \begin{array}{l}
 2 - \lambda \ 3 = \omega \\
 \tilde{g} \\
 1 + \lambda - = \varepsilon
 \right.$$

$$\left[(1+\lambda -=3) \wedge (2-\lambda 3=8-) : \mathfrak{T} \ni \lambda E \right] \iff (\Delta) \ni J \bullet$$

$$\left[(2 -= \lambda) \wedge (2 -= \lambda) : \mathcal{F} \ni \lambda E \right] \iff$$

عا أن القضية $\lambda \in \mathcal{F} = \lambda$) $\lambda \in \mathcal{F}$ عا أن القضية (2-= λ) عا فإن النقطة ل تنتمي إلى (△).

4 ـ المعادلة الديكارتية لمستقيم:

المستوي منسوب إلى معلم (م، وَ، يَ) .

1.4 ـ معادلة مستقيم يشمل نقطة معلومة ويوازي شعاعا معلوما : ليكن (△) المستقيم الذي يشمل النقطة در (س، ع، ع) ويوازي $\begin{pmatrix} \alpha \\ \alpha \end{pmatrix} \xrightarrow{\leftarrow} \text{ three } \alpha$

> إذا كانت رم نقطة من المستوي إحداثياها (س،ع) فإن: ه ∈ (۵) ⇔ م أسُ

 $\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$ ومركبتا $\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$ هما $\begin{pmatrix} \alpha \\ 3 \\ -3 \\ \end{pmatrix}$ ومركبتا $\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \end{pmatrix}$ هما $\begin{pmatrix} \alpha \\ 3 \\ -3 \\ \end{pmatrix}$ يتوازى الشعاعان $\begin{pmatrix} \alpha \\ 3 \\ 6 \\ \end{pmatrix}$ و $\begin{pmatrix} \alpha \\ 3 \\ \end{pmatrix}$ إذا وفقط إذا كان محددهما معدوماً :

$$0 = \begin{vmatrix} \alpha & \omega - \omega \\ \beta & \varepsilon - \varepsilon \end{vmatrix} \iff \frac{\omega}{200} = \frac{\omega}{200}$$

$$0 = \alpha \left(\varepsilon - \varepsilon \right) - \beta \left(\omega - \omega \right) \iff \frac{\omega}{200} = \frac{\omega}{200$$

إذن :

$$(1) 0 = \beta + \alpha + \alpha - \beta - \beta - \beta \iff (\Delta) = \beta$$

المعادلة (1) التي هي معادلة من الدرجة الأولى ذات المجهولين س عمد تسمى معادلة ديكارتية للمستقيم (\triangle) في المعلم (α) و α) . فهي خاصة مميزة لنقط المستقيم (α) حيث إنها محققة إذا وفقط إذا كان (α) و احداثيي نقطة من (α).

مثال:

إذاكان المستقيم (△) معرفا بالنقطة هي (- 1 ، 2.)

 $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \stackrel{\leftarrow}{m}$ [الشعاع ش

وكانت ۾ (س ، ع) نقطة من المستوى فان :

و∈(۵) ⇔ ورو الش

 $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ مرکبتا $\frac{1}{600}$ هما $\begin{pmatrix} 1+m \\ 2-2 \end{pmatrix}$ ومرکبتا $\frac{1}{600}$ هما $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ ومرکبتا $\frac{1}{600}$ هما $\begin{pmatrix} 1+m \\ 2-2 \end{pmatrix}$ ومرکبتا $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ $\Leftrightarrow (\Delta) \in \Delta$

$$0 = \begin{vmatrix} 3 & 1 + \omega \\ 1 & 2 - \varepsilon \end{vmatrix} \iff$$

و ∈ (△) ⇔ (س + 1) - 3 (ع - 2) = 0

0=7+3 \Rightarrow \Rightarrow \vdots

 (Δ) هي معادلة للمستقيم 0=7+3

2.4 ـ معادلة مستقيم يشمل نقطتين معلومتين :

ليكن (△) المستقيم المعرف بالنقطتين المتايزتين

 $\mathbb{C}_{0}(m_{0}^{3},3_{0}^{3})$ $\mathbb{C}_{1}(m_{1}^{3},3_{1}^{3})$.

إذا كانت رو نقطة من المستوي إحداثياها (س،ع) فإن :
$$\alpha \in (\Delta) \Leftrightarrow \overline{\alpha_0} = 1$$

$$\left(\begin{array}{ccc}
 \overline{m} & \overline{m} & \overline{m} \\
 \overline{m} & \overline{m} & \overline{m} \\
 \underline{m} & \overline{m} & \overline{m}
 \end{array}\right)$$
 $\left(\begin{array}{ccc}
 m & \overline{m} & \overline{m} \\
 m & \overline{m} & \overline{m} \\
 \underline{m} & \overline{m} & \overline{m}
 \end{array}\right)$
 $\left(\begin{array}{ccc}
 m & \overline{m} & \overline{m} & \overline{m} \\
 \underline{m} & \overline{m} & \overline{m} & \overline{m}
 \end{array}\right)$

$$_{1}\overline{2,2}//\overline{2,2} \Leftrightarrow (\Delta) \ni 2$$

$$0 = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} \Leftrightarrow$$

$$(2) \ 0 = (_{0} - _{1}) (_{0} - _{2} - _{3}) - (_{3} - _{3}) (_{0} - _{1}) \Leftrightarrow$$

$$(2) \iff (3_1 - 3_0) \cup (3_1 - 3_0) = (3_0 - 3$$

$$(2) 0 = (_{0} - _{1}) + _{0}$$

. (Δ) هي معادلة ديكارتية للمستقيم (Δ) .

مثال:

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \Rightarrow (\Delta) \ni \emptyset$$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow (\Delta) \ni \emptyset$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$
 $\frac{1}{2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$
 $\frac{$

$$\frac{1}{200} / | \frac{1}{200} \Leftrightarrow (\Delta) = 2$$

$$0 = \begin{vmatrix} 5 - 2 - \omega \\ 4 & 1 - \varepsilon \end{vmatrix} \Leftrightarrow$$

$$0 = (1 - \varepsilon) 5 + (2 - \omega) 4 \Leftrightarrow$$

$$0 = 13 - \varepsilon 5 + \omega 4 \Leftrightarrow$$

إذن :

$$(\Delta)$$
 هي معادلة للمستقيم (Δ) 4

: الخلاصة - 3.4

• لقد حصلنا في الفقرة 1.4 على المعادلة

(1)
$$0 = {}_{0}\varepsilon \alpha + {}_{0}\omega \beta - \varepsilon \alpha - \omega \beta$$

التي هي معادلة للمستقيم (۵) الذي يشمل النقطة در (س، ع)

$$\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$
 فير المعدوم ش $\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$

 $\alpha + \alpha + \alpha$ س $\beta - = -\beta$ س $\beta - = -\beta$ س $\beta = -\beta$ الأذا وضعنا أ

فالمعادلة (1) تكتب : اس + ب ع + ح = 0 فالمعادلة (1) تكتب : اس + م ع + ح = 0 مركبتا ش الذي هو شعاع توجيه للمستقيم (
$$\triangle$$
) هما $\binom{\alpha}{\beta}$ أي $\binom{\alpha}{\beta}$

• كما حصلنا في الفقرة 4 • 2 على المعادلة :

$$(3_1-3_0)$$
 $-(m_1-m_0)$ $-(3_1-3_0)$ $+(3_1-3_0)$ $-(m_1-m_0)=0$ الذي يشغل النقطتين $-(2)$ الذي يشغل النقطتين

المهايزتين هـ (س. ع.) و هـ (س. ع.). المهايزتين هـ (س. ع.) و هـ (س. ع.).

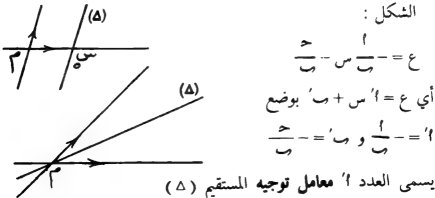
مركبتا
$$\frac{1}{3}$$
 الذي هو شعاع توجيه للمستقيم (\triangle) هما $\frac{1}{3}$ الذي هو شعاع $\frac{1}{3}$ المركبتا $\frac{1}{3$

• إذن في كل حالة من الحالتين السابقتين حصلنا على نفس النتيجة وهي :

لكل مستقيم (
$$\triangle$$
) من المستوي معادلة من الشكل : $1 + -3 + 4 = 0$ حيث (1 ، 0) $0 + -3 + 4 = 0$

حالات خاصة:

- إذا كان l=0 فإن المستقيم (\triangle) موازي لحامل محور الفواصل ويمكن عندئذ ، كتابة معادلة (\triangle) على الشكل ع = a
- إذا كان ر = 0 فإن المستقيم (△) موازي لحامل محور التراتيب ويمكن ، عندئذ ، كتابة (△) معادلة (△) على الشكل :
 - و إذا كان c=0 فإن المستقيم (Δ) يشمل مبدأ المعلم
- و إذا كان $0 \neq 0$ فإنه يمكن كتابة المعادلة اس + على



. 5 _ المسألة العكسة :

لتكن في المستوي المنسوب إلى معلم (م، و، ي) المجموعة (ج) للنقط رر التي يحقق إحداثياها (س، ع) المعادلة :

ا س + ب ع + ح = 0 (1) حیث ا ، ب ، ح ثلاثة أعداد حقیقیة معطاة وَ (1 ، ب) \neq (0 ، 0)

• المجموعة (ج) ليست خالية لأن المعادلة (1) محققة من أجل كل ثنائية

$$0 \neq 1 \text{ div } 1 \neq 0$$

$$\left(\frac{-e^{3} - e^{3}}{1} \right)$$

 $0 \neq 0$ ومن أجل كل ثنائية $\left(\frac{-l - l - - l}{l} \right)$ إذا كان $l \neq 0$

لتكن و (س، ع، ع) نقطة من (ج) ولتكن و (س، ع) نقطة من المستوي :

$$0 = \left(s + c + c + c\right) - \left(s + c + c + c\right) \Leftrightarrow 0 = s + c + c + c$$

$$0 = \left(s + c + c\right) + c + c + c + c + c + c$$

$$0 = \left(s + c + c\right) + c + c + c + c + c + c$$

$$0 = \left(s + c + c\right) + c + c + c + c + c + c$$

$$0 = \left(s + c + c\right) + c + c + c + c + c + c$$

$$0 = \left(s + c + c\right) + c + c + c + c + c + c$$

$$0 = \left(s + c + c\right) + c + c + c + c + c + c$$

$$0 = \left(s + c + c\right) + c + c + c + c + c + c$$

$$0 = \left(s + c + c\right) + c + c + c + c + c + c$$

$$0 = \left(s + c + c\right) + c + c + c + c + c + c$$

$$0 = \left(s + c + c\right) + c + c + c + c + c + c$$

$$0 = \left(s + c + c\right) + c + c + c + c + c + c$$

$$0 = \left(s + c + c\right) + c + c + c + c + c + c$$

$$0 = \left(s + c + c\right) + c + c + c + c + c + c$$

$$0 = \left(s + c + c\right) + c + c + c + c + c + c$$

ليكن (△) المستقيم الذي يشمل النقطة هر ويوازي الشعاع ش لدينا :

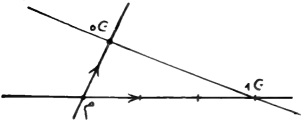
$$\varsigma \in (\mp) \Leftrightarrow l + \leftarrow 3 + \leftarrow = 0$$

$$\Leftrightarrow l (m - m_0) + \leftarrow (3 - 3_0) = 0$$

$$\Rightarrow \overline{\alpha_0} \in // \overline{m}$$
 $\Rightarrow \overline{\alpha_0} \in // \overline{m}$
 $\Rightarrow \underline{\alpha} \in (\Delta)$
 $\Rightarrow \underline{\alpha} \in (\Delta)$

كل معادلة من الشكل أ س – ب ع + ح =
$$0$$
 حيث $(1, -1) + (0, 0)$ هي معادلة لمستقيم يوازي الشعاع $\begin{pmatrix} - & - \\ & \end{pmatrix}$

مثال :



ملاحظة :

إذا كان (١. س) - (0.0) فإن المعادلة اس + سع + ح = 0 تكتب : 0 س + 0 ء + ح - 0

- إذا كان ح= 0 فإنها محققة من أجل إحداثيي كل نقطة من المستوي وتكون عندئذ (ج) هي المستوي .
- إذا كان ح≠0 فإنها غير محققة من أجل إحداثيي كل نقطة من المستوي وتكون عندئذ (ج) هي المجموعة الخالية .

6 ـ توازى مستقيمين:

ليكن في المستوي المنسوب إلى المعلم (م، وَ، يَ) المستقيان (△) و (△) الذان معادلتاهما على الترتيب :

$$0 = ' + c' + c' = 0$$

المستقیم (
$$\triangle$$
) یوازی الشعاع ش (\triangle) یوازی الشعاع ش (\triangle) یوازی الشعاع ش (\triangle)

$$(\triangle)$$
 يواري السعاع س (\triangle) (\triangle) (\triangle)

$$0 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \Leftrightarrow$$

$$0 = (' -)! - '! (-) \Leftrightarrow$$

$$0 = \left| \begin{array}{cc} \ddots & 1 \\ \ddots & 1 \end{array} \right| \Leftrightarrow$$

ومنه

$$0 = \sqrt{1 - \sqrt{1 + (\Delta)}} / (\Delta)$$

$$0 = \sqrt{1 - (\Delta)} / (\Delta)$$

$$0 = \sqrt{1 + (\Delta)} / (\Delta)$$

$$0 = \sqrt{1 + (\Delta)} / (\Delta)$$

ملاحظة :

ملاحظه : ملاحظه و معامل = 0 فإن العدد $\left(-\frac{1}{c} \right)$ هو معامل رأينا فيما سبق أنه إذا كان = 0 فإن العدد = 0 فإن العدد = 0 في معامل توجيه المستقم (= 0) .

• إذا كان $- \neq 0$ و $- \neq 0$ فإن الشرط ا $- \leq 0$ فان الشرط ا $- \leq 0$

يكتب : - أ = - أ وهذا يعني أن المستقيمين (△) و (△) لهما

نفس معامل التوجيه .

____ تمرين محلول .

المستوي منسوب إلى معلم (م، و، ي).

حيث س و ع هما المجهولان و ط وسيط حقيتي

- بيّن أن (1) هي معادلة ديكارتية لمستقيم (Δ_d) في المعلم (م، و، ي).
 - عيّن ط في كل حالة من الحالات التالية :
 - (Δ)) يشمل المبدأ م للمعلم
 - (2) الشعاع ش $\binom{3}{5}$ هو شعاع توجیه للمستقیم $\binom{3}{5}$ $\left(\begin{array}{c} 3 \\ - \end{array}\right)$ as $\left(\begin{array}{c} -1 \\ -1 \end{array}\right)$

4) (∆_µ) يوازي حامل محور الفواصل

5) (Δ_d) يوازي المستقيم (ق) الذي معادلته:

0 = 7 + 3 = 0 س -3

: الحل

• تكون المعادلة (1) معادلة مستقيم إذا وفقط إذا كان $(0,0) \neq (b2 - 3 + b)$

وهذا الشرط محقق دوماً لأن العددين (ط+3) و (-2ط لا ينعدمان في آن واحد .

بالفعل إذا كان ط + 3 = 0 يكون
$$-2$$
 مِلَّا = 6

$$\frac{7}{3}$$
 إذن يشمل (Δ_d) النقطة م إذا وفقط إذا كان ط $=-\frac{7}{3}$ 2 و شعاع توجيه للمستقيم (Δ_d) هو شعاع توجيه للمستقيم (Δ_d) هو شعاع توجيه للمستقيم (Δ_d) إذا وفقط إذا كان ش و شمو متوازيين .

$$0 = \begin{vmatrix} b & 2 & 3 \\ 3 + b & 5 \end{vmatrix} \Leftrightarrow \frac{1}{6} \frac{1}$$

$$\frac{9}{-2}$$
 يكون ش شعاع توجيه للمستقيم (Δ_d) إذا وفقط إذا كان $d=\frac{7}{2}$ ($d+\frac{1}{2}$) يعلم أن معامل توجيه المستقيم (Δ_d) هو ($d+\frac{1}{2}$) هو أن معامل توجيه المستقيم (Δ_d) هو أن $d+\frac{1}{2}$.

$$0 = \frac{3}{4} + \frac{3 + b}{b 2} \Leftrightarrow \frac{3}{4} = \frac{(3 + b) - b}{b 2 - b}$$

$$0 = \frac{6 + b 5}{b 4} \Leftrightarrow \frac{6}{5} = b \Leftrightarrow \frac{6}{5}$$

يكون
$$\left(\begin{array}{c} 3 \\ -4 \end{array}\right)$$
 معامل توجيه للمستقيم ($\Delta_{
m d}$) إذا وفقط إذا كان $\Delta_{
m d}$

4) یکون (
$$\triangle_{d}$$
) موأزیاً لحامل محور الفواصل إذا وفقط إذا کان $d = -3$

إذن :

$$\Delta_{\rm d} = -1$$
 كان ط

5) معادلتا المستقيمين (ك_ط) و (ق) هما :

$$0 = 3 + b + 7 + c + 2 + 0 = 0$$
 : ($b = 0$) : ($b = 0$)

$$\mathbf{0} = \mathbf{7} + \mathbf{2}$$
 (ق $\mathbf{0}$): (ق) $\mathbf{0}$

$$0 = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} - 3 + \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} - 2 \end{vmatrix} \Leftrightarrow (0) // (\Delta)$$

$$0 = (42 -)2 - (1 -)(3 + b) \Leftrightarrow$$

$$0 = 3 -$$
 ط $3 \Leftrightarrow$

إذن:

یکون المستقمان (۵ ٍ) و (ق) متوازیین إذا وفقط إذا کان ط = 1

تمارين

أشعة المستوي :

- اسحة و اسح ع عن متوازيا أضلاع ضلعها المشترك [اس].
 بين أن الرباعي حة ع ع ع ع عن متوازي أضلاع .
- اسحة و اس حة متوازيا أضلاع قطرهما المشترك [1-].
 بيّن أن الرباعي ب ب ع ق متوازي أضلاع .
 - 3. اب ح مثلث .
 - 1) أنشيء النقطة ي حيث أي = أرا + أح
- 2 = 12 = 12 = 10; 12 = 10; 10 = 10;
 - 3) قارن بين الشعاعين أ 5 و أي
 - 4. م، ۱، ب ثلاث نقط من المستوي .

 أنشيء النقطة ح حيث $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = 0$
 - 5. م، ۱، ب، ح أربع نقط من المستوي .
 أنشيء النقطة و حيث : مأ + م ب + م ح + م و = 0
 - 6. (\triangle) و (\triangle ') مستقیان متقاطعان فی النقطة م .

 ا نقطة من المستوی حیث ا \notin (\triangle) و ا \notin (\triangle ')

 أوجد النقطة ب من (\triangle) والنقطة ب' من (\triangle ') بحیث یکون : $\overrightarrow{A} = \overrightarrow{A} + \overrightarrow{A} \xrightarrow{A}$
 - 7. ي ، ١ ، ب ، ح أربع نقط من المستوي .

8. ١، ب، حثلاث نقط من المستوى.

م منتصف القطعة [ارم] ؛ و منتصف القطعة [اح] $\frac{\longleftarrow}{2} = 2 = 2 \circ 0$

9. ي منتصف القطعة [اب]

ا) إذا كانت م نقطة من المستوي ، بيّن أن \overline{a} + \overline{a} \overline{c} = \overline{c} \overline{d}

2) إذا كانت ح ، ٤ نقطتان من المستوى بيّن أنه :

إذا كان \overrightarrow{a} + \overrightarrow{a} = \overrightarrow{a} = \overrightarrow{a} فإن للقطعتين [اب] و[حد] نفس

10. 1. - . - . 2 أربع نقط من المستوي . -

> - + 51 = 5 - + > 1

11. أ. م. ح ثلاث نقط ثابتة من المستوي ؛ ي منتصف القطعة [أم]

1) بين أنه مها كانت النقطة و من المستوى لدينا:

و ا + و ح = 2 و ي

وأن الشعاع ش = \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc وأن الشعاع أن

 $\overrightarrow{l} = \overrightarrow{l} + \overrightarrow{l} + \overrightarrow{l} + \overrightarrow{l} + \overrightarrow{l} + \overrightarrow{l} = \overrightarrow{l} + \overrightarrow{l} + \overrightarrow{l} + \overrightarrow{l} = \overrightarrow{l} + \overrightarrow{l} + \overrightarrow{l} + \overrightarrow{l} = \overrightarrow{l} + \overrightarrow{l} +$

 $\overrightarrow{0} = \overrightarrow{-1} + \overrightarrow{1} + \overrightarrow{1}$

وأنه مها كانت النقطة ﴿ مِن المستوي فإن :

2 = 3 = ح = 4 ا ء 2

4) عَيْنِ النقطة مُ بَحِيثُ : 2 مَ أَ + 3 مُ رَبّ + هُ حَ (4

12. اس حامثات ا

بيّن أنه يُوجد شعاعان شي و شي بحيث يكون: شَ + شَ عام و ش - ش عام

13. 1، ب، ح ثلاث نقط من المستوي؛ 1'، ب'، ح' منتصفات القطع

[ص ح] ، [ح أ] ، [أ ص] على الترتيب .

أوجد ممثلا للشعاع ش المعرف كما يلي : ش = ١١ + ص ب المحر

14. أ، ب ، ح ، و أربع نقط من المستوي .

1'، س'، ح' هي نظائر النقط أ، س، ح على الترتيب بالنسبة إلى النقطة ء

$$'1/2 = '-1 + '-1 + -1 + -1 = '1$$
 (1)

2) $\frac{1}{100}$ \frac

15. اب ح مثلث ؛ أ منتصف القطعة [ب ح] .

عبر عن الخاصة العكسية هذه الخاصة ؛ ثم برهنها .

16. ي نقطة تقاطع قطري متوازي الأضلاع ا صحد .

أنشيء النقطتين م . ﴿ بحيث يكون :

$$\underbrace{\sum_{i} = \sum_{j} + \sum_{i} = \sum_{j} + \sum_{i} = \sum_{j} + \sum_{i} = \sum_{j} = = \sum$$

 \overline{x} بيّن أن النقطة ي منتصف القطعة [م \overline{x}] وأن : \overline{y} م = \overline{z} أ = \overline{z} ا

17. ي نقطة تقاطع قطري متوازي الأضلاع اسحه

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}$$

2) م ، ﴿ منتصفًا القطعتين [س ح] و [ح ٤] على الترتيب .

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{14} + \frac{1}{16} = \frac{3}{14} =$$

18: ١، ص ، ح ، و أربع نقط من المستوي

1) أنشىء النقط م ، ١٥ ، ك ، ل بحيث يكون :

$$\overrightarrow{J} = \overrightarrow{J} =$$

$$0 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$
 (2)

3) بيّن أن : م روك ل متوازي أضلاع .

19. اب ح مثلث . م ، ج ، ك ثلاث نقط معرفة كما يلي :

$$0 = \overrightarrow{b} + \overrightarrow{b} + \overrightarrow{b} + \overrightarrow{b} + \overrightarrow{b} + \overrightarrow{b} = \overrightarrow{b} + \overrightarrow{b} + \overrightarrow{b} = \overrightarrow{b} + \overrightarrow{b} = \overrightarrow{b} + \overrightarrow{b} = \overrightarrow{b} + \overrightarrow{b} = \overrightarrow{b} = \overrightarrow{b} + \overrightarrow{b} = \overrightarrow{b$$

 $\frac{1}{2}$ يين أن : أم = 2 و ك

2) بيّن أن للقطعتين [كم] و [رجح] نفس المنتصف

 \overrightarrow{b} أوجد ممثلا للشعاع $\overrightarrow{m} = \overrightarrow{b} + \overrightarrow{b} = \overrightarrow{b}$

وممثلا للشعاع ش = ك م + ك و + ك ح

4) بيّن أن : أم + أح + كو + م و = أو + أم .

20. اس ح مثلث . أ' ، س' ، ح' منتصفات القطع [سح] ؛ [حا] ؛ [اس] على الترتيب

1) بيّن أن للقطعتين [1′ س′] و [حح′] نفس المنتصف ي .

2) ل منتصف القطعة [1 ح]. أحسب الشعاع ل ي بدلالة الشعاع سح

21. ارب ح مثلث .

2) يتقاطع المستقيمان (م ح) و (١ س) في النقطة ه .

• بيّن أن النقطة ه مركز ثقل المثلث م ب د

• أنشيء النقطة ي بحيث هي = هر + هذ وأحسب الشعاع م ي بدلالة الشعاع م ح .

. $\frac{1}{2}$ $\frac{$

يتقاطع المستقيمان (م س) و (حك) في النقطة ۾ .

بيّن أن النقطة ح منتصف القطعة [ك ر] ثم بيّن أن النقط الثلاث ، ي ، رو على إستقامة واحدة .

المحور . المعلم الحطي :

فيها يلي نعتبر مستقيماً (ق) مزوداً بمعلم (م، و)

 $\frac{5}{3}$. 12 : الترتيب : 12 : $\frac{5}{3}$

 $\frac{11}{5}$; 4,2

• أحسب الأقياس الجبرية: أب ، صح، حدى ، ١٥

• أوجد فواصل منتصفات القطع [اب]، [ب ح]، [حد]، [دا].

23. ١، ١، ١ م ثلاث نقط من (ق) فواصلها على الترتيب: -5 ، + 3 ، -1.

• أحسب العدد الحقيقي ك =
$$\frac{9 \, \overline{0.9} \, - 9}{1 \, \overline{0.1} \, - 1} + \frac{9 \, \overline{0.9} \, - 9}{1 \, \overline{0.1} \, - 1} + \frac{9 \, \overline{0.9} \, - 9}{1 \, \overline{0.9} \, - 1}$$

نفرض أن فواصل النقط ١، س، ح هي α، β، β، ۵ على الترتيب.
 أحسب العدد ك في هذه الحالة . ماذا تلاحظ ؟

24. ١، ب ، ح ، و أربع نقط من (ق) فواصلها على الترتيب :

$$(4+2\sqrt{3}-1)(1-2\sqrt{2})(3-2\sqrt{3}-1)$$

 $\frac{2}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

+10.20+05.15+ 15.25+25.05+05.15=e

أحسب العددين س وع ثم قارن بينها .

25. أ، ب، ح، ه أربع نقط من (ق) فواصلها على الترتيب: -1 ؛ 3 ؛ - 4 ،

أحسب العدد س حيث :

۵. ۱، س، ح، و أربع نقط من (ق) فواصلها على الترتيب α ، β ، γ ، β ، العدديز الحقيقيين س، ع :
 أحسب بدلالة α ، γ ، β ، و العدديز الحقيقيين س، ع :

س = ١٥. س = + ١٥. س = ١٥٠

· 12. 20. 11+11. 25+12. 205+20. 215= 8

27. ١، ب، و ثلاث نقط من (ق)، ﴿ منتصف القطعة [اب].

بيّن المساوات التالية :

$$2^{2}$$
 $10 + 2^{2}$ $2 = 2^{2}$ $10^{2} + 2^{2}$ 10^{2} 10^{2}

$$^{2}\overline{10} - ^{2}\overline{90} = 0.19$$
 (3)

(28) ا، رب نقطتان من (ق) فاصلتاهما لهم β على الترتيب

1) أحسب فاصلة النقطة 1' نظيرة الذلة ا بالنسبة إلى النقطة ب

ثم فاصلة النقطة م' نظيرة النقطة ما النسبة إلى النقطة ا.

2) بيّن أن للقطعتين [اس] و[اله أ] نفس المنتصف .

+ 29 أ ، ب ، ح ، و ، م خمس نقط ن (ق) فواصلها على الترتيب:

$$5 - 99,2 = \frac{2}{3} - 93 = 7 - \frac{2}{3}$$

1) أحسب فواصل النقط 1، ب، ٠٠ ، في المعلم (م'، و) .______ (2) أحسب فواصل النقط 1، ب، حَرَّا ٤، م، م' في المعلم (1، اب)

30. 1، ب، ح ثلاث نقط من (ق) فرسلها α، β، ه على الترتيب . عين النقطة م' بحيث يكون مجموع فرسل النقط ١، س، ح في المعلم

(م ، و) معدوماً .

31. أ ، و نقطتان من (ق) فاصلتاهما ﴿ وَ وَ عَلَى الْتَرْتَيْبِ -

2) أوجد فواصل النقط ١، ص، ح، ﴿ فِي المعلمِ (ح، 4 وَ)

$$\frac{2}{1} = \overline{8} = \overline{5} \cdot \overline{5} = \frac{1}{5} = \frac{1}{10} =$$

$$\frac{2}{3} = \frac{1}{2} : \text{if } \int_{-\infty}^{\infty} dt \, dt = \frac{1}{2}$$

على (
$$2\sqrt{-5}$$
) ، ($2\sqrt{-1}$) على الترنيب

$$\frac{2\sqrt{2}}{1-2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{1-2\sqrt{2}} \text{ if } \int_{-\infty}^{\infty} dt dt = 0$$

$$\frac{2\sqrt{-}}{1-2\sqrt{-}} = \frac{1'9}{9} : \text{id} \text{ id} \text{ is also if } 1$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\overline{1/2}}{\overline{2/2}}, \frac{1}{2} = \frac{\overline{1/2}}{\overline{2/2}}$$

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}\right) = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$
: البكن ي منتصف القطعة [ا ب] بين أن : 2

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}$$

هل (١، س، م، ح) تقسيم توافقي ؟ 38. ١، س، ح، ٤ أربع نقط من (٥) فواصلها على الترتيب:

ر . ۱ ، ب ، ب ، ح ، و اربع لفظ من (ق) فواصلها على الربيب . س ع ، ص ، ك وَ الا ، س ، ح ، د القط أخرى من (ق) فواصلها على الترتيب س ، ع ، ص ، ك الترتيب س ، ع ، ص ، ك الترتيب س ، ع ، ص ، ك الترتيب س ، ع ، ب ص ، ك الترتيب س ، ع ، ب ص ، ك الترتيب س ، ع ، ب ص ، ك الترتيب س ، ع ، ب ص ، ك الترتيب س ، ع ، ب ص ، ك الترتيب س ، ع ، ب ص ، ك الترتيب س ، ع ، ب ص ، ك الترتيب س ، ع ، ب ص ، ك الترتيب س ، ع ، ب ص ، ك الترتيب س ، ع ، ب ص ، ك الترتيب س ، ع ، ب ص ، ك الترتيب س ، ع ، ب ص ، ك الترتيب س ، ع ، ب ص ، ك الترتيب س ، ع ، ب ص ، ك الترتيب س ، ع ، ب ص ، ك الترتيب س ، ع ، ك الترتيب س ، ك الترتيب

 $\frac{3+\omega^2}{1-\omega} = \frac{2+\varepsilon^2}{3-1} = \frac{3+\varepsilon^2}{3-1} = \frac{3+\omega^2}{3-1} = \frac{3+\omega^2}{3-1$

نفرض أن (١. ص. ح. ٤) تقسيم توافقي .

بيّن أن (أ ، ص ، ح ، ، ٤) تقسيم توافقي .

39. (١. ص ، ح ، . ٤ تقسيم توافتي . ه منتصف القطعة [ح ٤]

$$\frac{2}{\left(\frac{\overline{l_s}}{\overline{l_s}}\right)} = \frac{\overline{l_s}}{\overline{l_s}} : \text{if in the proof } \frac{\overline{l_s}}{\overline{l_s}} = \frac{\overline{l_s}}{\overline{l_s}} : \text{if }$$

40. (١٠، س ، ح ، ٤) تقسيم توافتي .

$$0 = \frac{1}{\frac{1}{2}} + \frac{1}{\frac{1}{2}} + \frac{1}{\frac{1}{2}} + \frac{1}{\frac{1}{2}} = 0$$

41. (أ. س. ح. ٤) تقسيم توافقي. ه. ي منتصفا القطعتين [أس] و

[ح ٤] على الترتيب .

بين أن: احراء = اصراي و صحر صدة = صار صي

$$\frac{2}{\sqrt{\frac{i}{s}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{i}{s}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{i}$$

. (١. ص . ح . ٤) تقسيم توافتي .

أ مرافقة و بالنسبة إلى النقطتين أ ، ح .

مرافقة و بالنسبة إلى النقطتين ب ٠ ح .

بيّن أن (١' . س' . ح . د) تقسيم توافقي

43. (1. س. ح. ٤) تقسيم توافقي . 1' مرافقة 1 بالنسبة إلى النقطتين س. ح. مرافقة ص. بالنسبة إلى النقطتين ص. مرافقة ح. بالنسبة إلى النقطتين ح. 1. ح' مرافقة ح. بالنسبة إلى النقطتين ك. ب. ب.

بيّن أن (١' . ب' . ح . ح') تقسيم توافقي .

نظرية طاليس: --

44. أ، ب ، ح ، د بثبه منحرف قاعدتاه [اب] و [حد].

يتقاطع قطراه في النقطة ي .

اً مسقط النقطة ي على (اب) وفق منحي (١٥).

صنقط النقطة ي على (اب) وفق منحى (بح) .

بيّن أن للقطعتين [اب] و [ا'ب'] نفس المنتصف

45. اب ح مثلث. ٤ نقطة من القطعة] اب [؛ ه نقطة من (اح)

حيث حه=ب، و و و ∈]اه[.

المستقيم الذي يشمل د ويوازي (سح) يقطع (اح) في النقطة ف ويقطع (د ه) في النقطة ك .

$$\frac{\overline{a}}{a} = \frac{\overline{a}}{\overline{a}} : \frac{\overline{a}}{\underline{a}} = \frac{\overline{a}}{\overline{a}} : 0$$
ithin it is $\frac{\overline{a}}{a} = \frac{\overline{a}}{\overline{a}} = \frac{\overline{a}}{\overline{a}}$

$$\frac{-1}{n} = \frac{5!}{!} : \text{if } \frac{1}{n}$$

46. ا ر ح مثلث متساوي الساقين حيث ح ا = ح ر .

نسمي أ المسقط العمودي للنقطة أعلى (ب ح) ، ب المسقط العمودي للنقطة ب على (اح). المستقيم العمودي على (صح) الذي يشمل النقطة صيقطع (ح) في النقطة و

1) أثبت أن المستقيمين (1 ص) ، (ص) متوازيان
$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ \frac

47. اب ح مثلث . 1' منتصف القطعة [ب ح] .

$$0 = \frac{\frac{1}{|x|}}{\frac{1}{|x|}} + \frac{\frac{1}{|x|}}{\frac{1}{|x|}} : 0$$

48. اسحد رباعي محدّب. يتقاطع قطراه [اح] و [سد] في النقطة م. المستقيم الموازي للمستقيم (سح) الذي يشمل م يقطع (اس) في النقطة ي.

المستقيم الموازي للمستقيم (حء) الذي يشمل م يقطع (١ء) في النقطة ه . بيّن أن المستقيمين (ي ه) و (بء) متوازيان .

49. اسح مثلث. م نقطة من المستقيم (سح).

المستقيم الموازي للمستقيم (أس) الذي يشمل النقطة م يقطع (اح) في النقطة ه.

المستقيم الموازي للمستقيم (١ح) الذي يشمل النقطة م يقطع (١س) في النقطة ك.

1) قارن بین النسبتین $\frac{1}{1}$ و $\frac{-7}{4}$ ثم قارن بین النسبتین $\frac{1}{1}$ و $\frac{-7}{4}$ و $\frac{-7}{4}$ ثم قارن بین النسبتین $\frac{1}{1}$ و $\frac{-7}{4}$ و $\frac{-7}{4}$ متوازیان إذا وَفقط إذا كانت (2) استنتج أن المستقیمین (ك α) و (α - α) متوازیان إذا وَفقط إذا كانت

النقطة و منتصف القطعة [سح] .

50. اسح مثلث. ك عدد حقيق يختلف عن 1. و، ه نقطتان حيث: وأ = ك وب ؛ هم = ك هأ.

هُ مسقط النقطة ٤ على (١ح) وفق المنحى (٣٠٠).

بيّن أن:

القطعتين [اح] و [ه ه] نفس المنتصف .

2) منتصفات القطع [أب]، [أح]، [٤ه] على استقامو واحدة

. [ا ب على الترتيب . أ ، ب أ ، ح منتصفات القطع [ب ح] ، [ح] ، [على الترتيب . أ

(△) مستقیم یقطع المستقیات (۱س) ، (سم) ، (ح۱) فی النقط
 م ، ۵ ، ك على الترتیب .

م' ، ۾' ، ك' ثلاث نقط حيث : ح' م + ح' م' = 0 ، 1' رم + 1' رم' = 0 ؛ رس' ك + رس' ك' = 0 بيّن أن النقط م' ، رم' ، ك' على استقامة واحدة

52. (ق) و (ق) مستقهان متقاطعان في النقطة 1.

(△) مستقيم يقطع (قه) و (قهُ) على الترتيب في النقطتين ب، ح.

(ق) و نقطة من المستقيم (△). ه مسقط النقطة و على (ق) وفق منحى
 (ق). ي مسقط النقطة و على (ق) وفق منحى (ق).

 $1 = \frac{\overline{\zeta}}{1} + \frac{\overline{\zeta}}{1} : \dot{\zeta}$

2) بالعكس لتكن ه نقطة من (ق) ، ي نقطة من (ق) حيث

 $\frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100}$ ، بيّن أنه إذا كان أي ه ه متوازي أضلاع فإن النقطة ه أب المستقيم (Δ) .

(1, 1) ، (-1) ، (-1) ، (-1) ، (-1) ، (-1) ، (-1) ، (-1)في النقط أ'، ب'، ح' على الترتيب.

(1)
$$1 = \frac{\frac{1}{5}}{\frac{1}{5}} \times \frac{\frac{1}{5}}{\frac{1}{5}} \times \frac{\frac{1}{5}}{\frac{1}{5}} : \text{if } \text{if } (1)$$

(إستعن بالنقطة ب" مسقط النقطة ب على (١ح) وفق منحى (△))

2) بالعكس لتكن 1'، ب'، ح' ثلاث نقط من المستقمات (ب ح)،

(ح1) ، (اب) على الترتيب. نفرض أن ا' ، ب' ، ح' تختلف عن رؤوس المثلث أربح وَ أنها تحقق المساواة (1).

بيّن أن المستقيمين (س′ ح′) و (س ح) غير متوازيين وأثب أنهما يتقاطعان في النقطة أ

المعالم للمستوى

يُنسب المستوي إلى معلم (م. و. ي)

54. لتكن النقط أ (1، 2)، ص (−5. 2). ح (√3 ، 1). أحسب إحداثيي كل نقطة من النقط ا' . س' . ح' . و' حيث حا ٌ ≅ اس .

$$0 = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} = \frac{3}{3}$$

1.55) أوجد إحداثني كل نقطة من النقط ك . ل . ١ . س . ح . د المعرفة كما

 $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}$ م ح = - م ك - م ل ، م ع = - م ك + م ل

2) عيّن المركبتين السلميتين لكل شعاع من الأشعة التالية : . 50 , 51 , 15 , 50 , 50 , 51

56. نعتبر النقط ا (- 1 ، 3) ، ص (1 ، 1) ، ح (4 ، - 2) بيّن أن النقط 1 ، ص ، ح على استقامة واحدة .

68. a' iādā ai Ikurīg إحداثياها (-1,0) في المعلم (a, a). a'

1) أثبت أن (a', e', b') معلم للمستوي .

لتكن ره نقطة من المستوي إحداثياها (س،ع) في المعلم (م، و، ى) و (س، ع) في المعلم (م، و، ى) و (س/، ع) في المعلم (م، و/، ي/) .

2) أحسُب كلاً من س ، ع بدلالة س' وع' ثم كلاً من س' ، ع' بدلالة س وع هل توجد نقطة من المستوي لها نفس الإحداثيين في المعلمين المذكورين ؟

69. تعطى ثلاث نقط ا (2، – 3)؛ رس (4، 1)؛ ح (0، – 1)

1. بيّن أن (١، ارس، اح) معلم للمستوي .

 $\stackrel{\leftarrow}{}$ لتكن رو نقطة من المستوي حيث $\stackrel{\leftarrow}{}$ $\stackrel{\leftarrow}{}$

(3) لتكن رو نقطة من المستوي حيث 1 = 1 + 1 = 1أوجد إحداثيي رو في المعلم (م، و، ى).

70. اسح مثلث ا'، س'، ح' ثلاث نقط معرفة كما يلي:

$$\frac{1}{12} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = -1$$
 $\frac{1}{2} = -1$ $\frac{1}{2} = -1$ (1)

2) عين إحداثيي كل من النقط ا' ، ب' ، ح' في المعلم (١، أب ، أح)

3) أحسب المركبتين السلميتين لكل من الأشعة أأس ، أ ح ، س ح في المعلم (١، أس ، أح) .

4) أثبت أن النقط أ' ، س' ، ح' على استقامة واحدة .

. (a, e, b) + (a, e, b) astli thamies. . 71

$$2-2+3-2=2$$
 س $2=2$ س $3-2=3$

1) أُحسُب إحداثيي النقطة م في المعلم (م' ، و' ، ي') ثم المركبيتين السلميتين لكل من الشعاعين و ، ي بالنسبة إلى الأساس (و' ، ي')

2) أحسب إحداثي النقطة م' في المعلم (م، وَ، يَ) ثم المركبتين السلميتين لكل من الشعاعين وَ' ، يَ' بالنسبة إلى الأساس (وَ ، يَ) .

مركز المسافات المتناسبة

72. أُوجد مركز المسافتين المتناسبتين للنقطتين 1، س المرفقتين بالمعاملين α ، β في كل حالة من الحالات التالية :

$$(\frac{3}{7},\frac{3}{7})=(\beta,\alpha)$$

73. 1، ب نقطتان متمايزتان من المستوي .

أنشيء النقطة رم ، إن وجدت ، في كل حالة من الحالات التالية :

$$0 = \sqrt{1 + \sqrt{2} + \sqrt{2}} = (1$$

$$\overleftarrow{0} = \overleftarrow{\smile} 12 - \overleftarrow{\smile} 7 + \overleftarrow{1} 23 (2)$$

$$0 = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 5 + \frac{1}{2} \cdot 3 - \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3$$

74. (ق) مستقيم ؛ أو رب نقطتان متهايزتان من (ق) .

$$\frac{3}{1} = \frac{3}{1} = \frac{3}{1} = \frac{3}{1}$$

$$\frac{3}{1} = \frac{3}{1} = \frac{3}{1}$$

$$\frac{3}{1} = \frac{3}{1} = \frac{3}{1}$$

$$\frac{3}{1} = \frac{3}{1} = \frac{3}{1}$$

أثبت أن ح هي مركز المسافتين المتناسبتين للنقطتين ا و ب المفرفقتين بمعاملين يطلب تعيينهما . 2) وبصورة عامة إذا كانت رو نقطة معرفة كما يلي : أرو = ك أرب أثبت أن رو هي مركز المسافتين المتناسبتين للنقطتين أ ، رب المرفقتين بمعاملين بطلب حسامها بدلالة ك .

75. لتكن ١، ب نقطتين من المستوي .

76. أب ح مثلث . اوجد مجموعة النقط رم من المستوي في كل حالة من الحالات التالمة :

77. ينسب المستوي إلى المعلم (م، و، ي).

أُحسُب إحداثيي مركز المسافتين المتناسبتين للنقطتين 1 ، ب المرفقتين بالمعاملين

(-3) و (+1) على الترتيب .

 γ ، β ، α المافات المتناسبة للنقط γ ، γ ، γ المرفقة بالمعاملات γ ، γ . γ .

$$0 = \gamma : 0 = \beta : 1 = \alpha (3 \quad 4 = \gamma : 3 - \beta : 1 = \alpha (1 + \beta)$$

$$\frac{5}{2} = \frac{5}{10} = \frac{5}{100} = \frac{5}{1$$

اوجد مركز المسافات المتناسبة للنقط أ ، ب ، ح المرفقة بالمعاملات

نفس السؤال إذا كانت المعاملات هي 2 ، 1 ، 3 على الترتيب .

80. اسح مثلث . أنشيء النقطة رو ؛ إن وجدت ؛ في كل حالة من الحالات التالية :

$$0 = 2 - 2 = 1$$

$$0 = 2 24 - 2 2 + 123$$
 (2)

$$. \stackrel{\leftarrow}{0} = \stackrel{\leftarrow}{\rightleftharpoons} \stackrel{\leftarrow}{1} + \stackrel{\leftarrow}{\rightleftharpoons} \stackrel{\leftarrow}{1} \stackrel{\rightarrow}{2} + \stackrel{\leftarrow}{\rightleftharpoons} \stackrel{\rightarrow}{\rightleftharpoons} \stackrel{\leftarrow}{1} \stackrel{\rightarrow}{\rightleftharpoons} 4 (3)$$

عدد حقیقی مختلف عن (+ 1) وعن α عدد حقیقی مختلف عن (+ 1) وعن (+ 1) وعن (+ 1)

- 1) أنشىء النقطة ح مركز المسافتين المتناسبتين للنقطتين ! ، ب المرفقتين بالمعاملين
 - (+1) و α على الترتيب.
- 2) أنشيء النقطة ه مركز المسافتين المتناسبتين للنقطنين أ ، ب المرفقتين المعامدير (-1) و $(-\alpha)$ على الترتيب .
 - 3) أُحسُب أَحَ ؛ أَهَ ، حَهَ بدلالة العدد α والشعاع أَمَ .

عيّن قيمة العدد الحقيقي α في كل حالة من الحالات التالية :

$$\| \underbrace{-1}^{3} \| \underbrace{$$

4) ح منتصف [اه] .

82. تعطى ثلاث نقط 1 ، ص ، ح ليست على إستقامة واحدة تُرفَقُ هذه النقط بالمعادلات 2 ، 1 ، ط على الترتيب .

لتكن ه نقطة من المستوي .

 اوجد قيم العدد الحقيقي ط التي من اجلها تكون غرمركز المسافات المتناسبة للنقطة ١٠ ص ٠ ح المرفقة ، على الترتيب . بالعلامات ١٠ 2 . ط .

2) أنشيء النقطة عزمن أجل ط = 0 ؛ ط = + 1 ثم ط = - 1

3) أثبت أن النقطة عرتنتسي إلى مستقيم ثابت يطلب تعيينه .

4) إذا كانت a_1 نقطة كيفية من المستوي عيّن ممثلاً للشعاع ش $a_2 = \frac{1}{2}$ حيث $a_1 = \frac{1}{2}$

المستقيم في الهندسة المستوية التحليلية

المستوي ، في التمارين التالية ، منسوب إلى معلم (م، و، ك) . 83. عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم الذي يمثل النقطة أ ويوازي الشعاع ش في كل حالة من الحالات التالية .

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \stackrel{\leftarrow}{\overset{\leftarrow}{\overset{\leftarrow}{\cdots}}} : (2 \cdot 2 -)^{\frac{1}{2}} (2 \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 4 - \end{pmatrix}) \stackrel{\leftarrow}{\overset{\leftarrow}{\overset{\leftarrow}{\cdots}}} : (2 \cdot 2 -)^{\frac{1}{2}} (1 \\ \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}) \stackrel{\leftarrow}{\overset{\leftarrow}{\overset{\leftarrow}{\cdots}}} : (5 - \cdot 0)^{\frac{1}{2}} (3 \\ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}) \stackrel{\leftarrow}{\overset{\leftarrow}{\overset{\leftarrow}{\cdots}}} : (5 - \cdot 0)^{\frac{1}{2}} (3 \\ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}) \stackrel{\leftarrow}{\overset{\leftarrow}{\overset{\leftarrow}{\cdots}}} : (5 - \cdot 4)^{\frac{1}{2}} (5 - \cdot 4)^{\frac{1}$$

ثم استنتج معادلة ديكارتية لكل من هذه المستقمات

84. عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم الذي يشمل النقطتين أ ، ب في كل حالة من الحالات التالية

$$(4,2-) \hookrightarrow (5,1)!(1$$

$$(1,2) \hookrightarrow (3-,1-)$$
 (2

$$(1-,1) \rightarrow (5-,0)$$
 (3

$$(1,0) \rightarrow (0,0)$$
 (4

$$(2\sqrt{-2}) - (2\sqrt{-2}) + (2\sqrt{-2}) + (5\sqrt{-2}) + (5\sqrt{-2})$$

$$(0,2) \rightarrow (0,1)!$$
 (6

ثم استنتج معادلة ديكارتية لكل من هذه المستقيات

85. عيّن تمثيلاً وسيطيا للمستقيم الذي يشمل النقطة 1 ويوازي المستقيم

$$.0 = 8 + 25 - 3$$
 ; (\triangle) ' (6 ', 0) ' (1

$$0 = 5 + 2 + 3 + (2 - 1) + (2 - 1) + (2 - 1)$$

$$0 = 3 - \omega$$
 . (\triangle) $? (1 + (3 -)) (3)$
 $3 - \lambda 2 = \omega$
 $\lambda - 4 = \varepsilon$
 $\begin{cases} \lambda - 4 = \varepsilon \end{cases}$
 $\begin{cases} \lambda - 2 = \omega \end{cases}$
 $\begin{cases} \lambda - 2 = \omega \end{cases}$
 $\begin{cases} \lambda - 2 = \omega \end{cases}$
 $\begin{cases} \lambda + 1 = \varepsilon \end{cases}$
 $\begin{cases} \lambda + 1 = \varepsilon \end{cases}$

86. عين معادلة ديكارتية للمستقيم الذي يشمل النقطة أ وله شعاع توجيه شُ في كل حالة من الحالات التالية

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \stackrel{\leftarrow}{m} : \left(5, 2 - \right)! \left(\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \stackrel{\leftarrow}{m} : (1 - 3)! \right)$$

$$\left(\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{3}{2} \end{array}\right) \stackrel{\leftarrow}{\leftrightarrow} \left(\begin{array}{c} \frac{3}{4} \\ \frac{1}{2} \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} \frac{1}{2} \\ 0 \end{array}\right) \stackrel{\leftarrow}{\leftrightarrow} (2, 1-) \left(\begin{array}{c} \frac{1}{2} \\ 0 \end{array}\right)$$

احسب إحداثيات نقط تقاطع هذه المستقيات مع حاملي محوري الإحداثيات

87. عين معادلة ديكارتية للمستقيم الذي يشمل النقطتين 1 ، ص في كل حالة من الحالات التالية

$$(0,5)$$
, $(2,0)$! (1

$$(3,0) \hookrightarrow (2,1)!(2$$

$$(5:2-) \rightarrow (0:0)$$
 (3

$$(3,0) \rightarrow ((0,0)!(4)$$

$$(1-\sqrt{3}\sqrt{-2})$$
 \sim $(3\sqrt{3}\sqrt{+2})$! (5)

وأُحسَب احداثيات نقط تقاطع هذه المستقيات مع حاملي محوري الاحداثيات

88. أنشيء ، في نفس المعلم ، المستقيات التالية ، المعرفة بمعادلات دبكارتية لها :

0 = 5 + 3 (Δ) (1 نم) (1

$$0 = 2 + e^{\frac{3}{5}} + w \cdot 1,5 - : (2^{\Delta})$$
 $(0 = 3 - e \cdot 1,2 + w : (1^{\Delta}) (2)$
 $(0 = 1,5 - e^{\frac{3}{5}} + w \cdot 0,5 : (2^{\Delta})$
 $(0 = 1,5 - e^{\frac{3}{5}} + w \cdot 0,5 : (2^{\Delta}) (3)$
 $(0 = 2 + e^{(1 - 3^{\lambda})} + w \cdot 2 : (1^{\Delta}) (3)$
 $(0 = 4 - e^{-\lambda}) \cdot (1 + 3^{\lambda}) : (2^{\Delta}) (4)$
 $0 = 2^{\lambda} \cdot 5 - 7 + e^{-\lambda} \cdot (2 - 2^{\lambda}) + w \cdot (1^{\Delta}) (4)$
 $0 = 3 - 2^{\lambda} + e^{-\lambda} \cdot (2 - 2^{\lambda}) + w \cdot (1^{\Delta}) (4^{\Delta}) (2^{\Delta}) (2^{\Delta}) (2^{\Delta})$
 $(1 + 2^{\lambda}) \cdot (1 + 2^{\lambda}) \cdot (2^{\Delta}) (2^{\lambda}) (2^{\lambda}$

1) عين طحتي تكون (كي) مستقيا

2) عين ط في كل حالة من الحالات التالية

ullet المستقيم ($oldsymbol{\Delta}_{
m d}$) يوازي الشعاع و

المستقيم (△ي) يوازي الشعاع ي

المستقيم (△م) يشمل المبداء م للمعلم

 $\left(\begin{array}{c} 1 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}\right)$ $\left(\begin{array}{c} 1 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}\right)$

المستقیم (۵٫) یوازی المستقیم (۵٬) الذي معادلته ع

ه الستقيم (ت) يوازي المستقيم (۵") الذي مدانته

0 5 - + 2 . ..

95. نفس الأسئلة بالناسبة إلى المجموعة (:) المعرفة كما يلي (9-ط2) س (ط2-8 ط) ع + اط (4-9)

> للمعهد السربوى الوطني ـ الحنزائر

